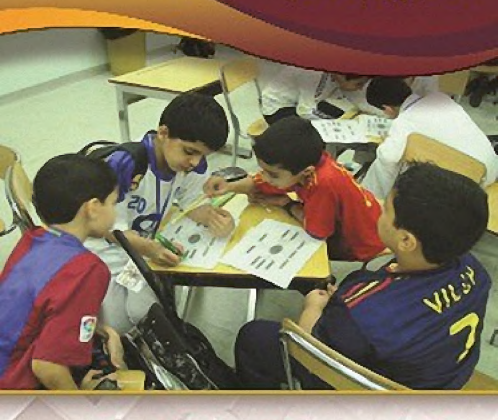
د. فسارس راتب الأشهقر



فلسفة النفكير ونظريات في التعلم والتعليم



فلسفة التفكير

ونظريات في التعلم والتعليم





فلسفة التفكير

ونظريات في التعلم والتعليم

دكتــور فارس الأشقر

الطبعة الأولى 1431ھ-2011م

المملكة الأردنية الهاشمية رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2010/6/2105)

يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعبّر هذا المصنف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية أو أي جهة حكومية أخرى.

Copyright ® All Rights Reserved

لا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب، أو تخزين مادته بطريقة الاسترجاع أو نقله على أي وجه أو بأي طريقة إلكترونية كانت أو ميكانيكية أو بالتصوير أو بالتسجيل وبخلاف ذلك إلا بموافقة الناشر على هذا الكتاب مقدماً.

المتخصصون في الكتاب الجامعي الأكاديمي العربي والأجنبي عار زهران للنشر فاللفزيغ

تلفاكس : 962 - 6 - 5331289 من.ب 1170 عمان 11941 الأردن E-mail : Zahran.publishers@gmail.com www.darzahran.net

فهرس المحتويات

الصفحت	الموضوع
7	مقدمة الكتاب
الأول	الفصل
، ويندرج تحته :	مقدمة في التفكير
13	مقدمة عامة عن التفكير
15	تعريف التفكير فلسفياً وتربوياً
17	الآراء الفلسفية في التفكير
21	التفكير الإسلامي
25	أهمية تعليم مهارات التفكير وتعلمها
26	معايير عالية في التفكير
28	مسلمات حول عملية التفكير
29	خصائص التفكير
30	مستويات التفكير
31	أدوات التفكير
31	العوامل التي تؤثر في عملية التفكير
32	النظريات المفسرة لعملية التفكير
الثاني	الفصل
نطبيقات ، ويندرج تحتها :	أنماط ومهارات التفكير والن
37	أنماط التفكير

فهرس المحتويات
مهارات التفكير
نصنيف مهارات التفكير
البرامج الخاصة بتعليم مهارات التفكير
اهم مهارات التفكير الموجه: التفكير الاستدلالي، التفكير الحدسي، الـتفكير الناقـد،
التفكير الابداعي(الابتكاري)، الـتفكير وحــل المـشكلة ،الـتفكير وتكــوين اكتــساب
المفاهيم ، التفكير ومهارات واستراتيجيات ما وراء المعرفة
بعض التطبيقات على مهارات التفكير الموجه
الفصل الثالث
نظريات التعليم ، ويندرج نحتها :

مفهوم التعلم كمفهوم افتراضي......

نظريات علم النفس في التعليم (سيكيولوجية الاشراط، سلوكية واطسون، الاتجاه

الترابطي، التعليم الاجرائي، التعلم الاجرائي، الاتجاه المعرفي في التعلم: الجشتالطت،

كيف تحدث عملية التفكير ضمن النظرية المعرفية؟.....

بياجيه، أوزبل

129

مقدمةالكتاب

صمم هذا الكتاب ليكون فريداً من نوعه، وذلك لأنه جمع بين الفكر الفلسفي في عملية التفكير - الناتجة عن المعرفة العقلية والحسية لبعض المفكرين أو الفلاسفة من قبل أفلاطون - وأنماط التفكير ومهاراته المستنتجة من المدارس التي اهتمت بالتفكير العلمي والفلسفي والتربوي على حد سواء، ونظريات التعلم ، مع الاشارة إلى التفكير في الفكر الإسلامي، وهذا الجمع ما كان ليصبح واقعاً ملموساً إلا بمشيئة الله العظيم ، ثم بسبب التركيبة الفكرية للمؤلف في علوم التربية والفلسفة والشريعة الإسلامية .

ولا يدعي المؤلف أنه قد أحاط بكل أمر اتصل بعملية التفكير ، لأن هذا محال ، ولكنه حاول الربط بين الأصول الفلسفية لعملية التفكير ، والنظريات الحديثة التي فسرت عملية التفكير وكيفية حدوثها ، وما نتج عنها من أنماط ومهارات تفكير متعددة، وما صاحب ذلك من عمليات تعلم وتعليم تفيد الطالب الجامعي ، والمعلم ، وأستاذ الجامعة ، وكل عاقل مفكر في هذا العالم المترامي الأطراف .

وقد جاءت فصول الكتاب على النحو الآتي:

الفصل الأول : مقدمة في التفكير ، ويندرج تحته :

- مقدمة عامة عن التفكير
- تعریف التفکیر فلسفیاً وتربویاً
 - الآراء الفلسفية في التفكير
 - التفكير الإسلامي
- أهمية تعليم مهارات التفكير وتعلمها

- نظريات علم النفس في التعليم (سيكيولوجية الاشراط، سلوكية واطسون ، الاتجاه الترابطي ، التعليم الاجرائي، التعلم الاجرائي ،الاتجاه المعرفي في التعلم : الجشتالطت ، بياجيه ، أوزبل .
 - كيف تحدث عملية التفكير ضمن النظرية المعرفية؟.

مقدمةالكتاب

- معايير عالية في التفكير
- مسلمات حول عملية التفكير
 - خصائص التفكير
 - مستويات التفكير
 - أدوات التفكير
- العوامل التي تؤثر في عملية التفكير
 - النظريات المفسرة لعملية التفكير .

الفصل الثاني :أنماط ومهارات التفكير والتطبيقات ، ويندرج تحتها:

- أنماط التفكير
- مهارات التفكير
- تصنیف مهارات التفکیر
- البرامج الخاصة بتعليم مهارات التفكير
- أهم مهارات التفكير الموجه: التفكير الاستدلالي ، التفكير الحدسي ، التفكير الناقد ، التفكير الابداعي (الابتكاري)، التفكير وحل المشكلة ،التفكير وتكوين اكتساب المفاهيم ، التفكير ومهارات واستراتيجيات ما وراء المعرفة .
 - بعض التطبيقات على مهارات التفكير الموجه

الفصل الثالث: نظريات التعليم ، ويندرج تحتها:

- تعريف التعلم
- مفهوم التعلم كمفهوم افتراضى



الفصل الأول

مقدمت عامتافي التفكير

غيز الإنسان عن جميع الكائنات الحية في العالم الفيزيقي (الفيزيائي أو المادي) بالتفكير، والتفكير بشكله العام عبارة عن عمليات داخلية تتم داخل الفرد من خلال مكونين رئيسين أحدهما مادي، وهو العقل، والآخر معنوي، وهو النفس، والأول أقل تعقيداً من الآخر، لأن متعلقه الماديات، فهو يتصل ويتفاعل مع الحواس من خلال العالم الخارجي (البيئي)، فالبيئة تنعكس على عقل الإنسان، وقد يستجيب لها (يستجيب للمؤثرات الحسية في البيئة)، ويقوم الإنسان بعمليات عقلية أبرزها: التفكير القياسي بنوعيه الاستنتاجي والاستقرائي، والتفكير الناقد، والتفكير الابداعي (الابتكاري)، والتفكير الخدسي، وغيرها من أنواع التفكير التي تتضمن مهارات عقلية متعددة كالتفسير والتحليل والتركيب والتقويم.

وأما النوع الثاني الأكثر تعقيداً في التفكير، فهو التفكير النفسي الذي يشير إلى عمليات التفكير ماوراءالمعرفية لينظر العقل إلى الميتافيزيقيات والغيبيات ويحاول تفسيرها وفهمها من خلال الاعتماد على المعرفة الفيزيقية كما حدث مع الفلاسفة الدين فسروا الوجود والحقيقة، واستدلوا من العالم الفينيمولوجي(عالم الظواهر) على العلم الغيبي كمعرفة الله تبارك وتعالى.

ومن هنا ظهرت عدة مدارس تربوية ونفسية فسرت عملية التفكيرالتي تحدث لدى الإنسان، بعضها تبنى النوع الأول كالمدرسة السلوكية، والبعض الآخر تبنى النوع الثاني كالمدرسة الجشطالطية.

وبناءً على هذه المقدمة في فلسفة التفكير أرى أنه لا يمكن للتفكير أن يكون منفصلاً أو مستقلاً عن النوعين آنفي الذكر، أي أنه لا يمكن عزله عن الواقع البيئي أو السياق الاجتماعي من جهة، ولا يمكن عزله عن العالم الميتافيزيقي الغيبي من جهة أخرى، وعلى سبيل المثال فإن السياق الاجتماعي يفرض على العقل الإنساني في تفكيره الالتزام الأدبي أو التبعية، وهذا ليس عيباً إذا كان هذا السياق الاجتماعي ناشئ عن قيم إيجابية مستمدة من فكر علوي كالفكر الإسلامي.

وبناءً على ما تقدم، اصبح للتفكير دينامية المتغير التابع أو المتغير الوسيط الذي ينتصف بين البيئة الاجتماعية المادية وبين العالم العلوي، أو إن شئت قلت بين الفلسفة المادية البرجماتية وبين الفلسفة المثالية، ولذلك فإن للتفكير أهمية وضرورة بالنسبة للإنسان، و (للطالب على وجه الخصوص) تتجلى في تفسير الرموز، لأن الثقافة في أعمق معانيها تشير إلى الرموز التي تمثلت في الماضي أو الحاضر أو يمكن تمثيلها في المستقبل، وهذا يعني ان مسألة الزمان والمكان لا يمكن فصلهما أو اخراجهما البتة عن عملية التفكير، ومن خلال التفكير يربط الطلبة الأزمنة الثلاثة ليفسروا ويحللوا الحوادث والوقائع، ويتنبؤون في المستقبل كذلك.

والتفكير يجعل من الطالب إنساناً مرناً محافظاً على أصوله ومبادئه، وينظر إلى عصره مبتكراً ومستخدماً لتكنولوجيا المعلومات في بيئته وحياته، ويتعلم الطلبة من التفكير المهارات الكثيرة كالربط والاستنتاج والمقارنة والتفسير والتحليل والتأمل والتوقع وحل المشكلات الإمكانية التعامل مع البيئة الجامعية وحل معضلاتها.

والتفكير يثير النقد ليستطيع الطلبة وضع المعايير الملائمة لنقد موقف أو دراسة ما، والتفكير الناقد حتماً يوصل إلى التفكير الابداعي الذي يبتكر الطلبة من خلاله أموراً جديدة تفيد مجتمعهم، بل تفيد ثقافة العالم أجمع.

تعريف التفكير

عرّف الدارسون التفكير تعريفات عدة كلها تندرج تحت مستويين أحدهما معرفي والآخر وجودي، فالأول يبحث في معارفنا عن العالم من خلال العمليات العقلية والأنشطة الذهنية المستخدمة عبر الاحساسات، وهذا يتصل بالظاهر والعالم المشاهد، والآخر يحاول البحث في الميتافيزيقيات من خلال مصادر المعرفة غير المادية، وأهمها النصوص المقدسة.

ويعرَّف التفكير على أنه: عمليات عقلية يتم عن طريقها معرفة الكثير من الأمور وتذكرها وفهما وتقبلها. (wilson, 2003)

والتفكير نشاط عقلي واعي يعكس فيه الإنسان الواقع الموضوعي بطريقة مختلفة تماماً عما يحدث في الاحساس والادراك، وهو عملية عقلية معرفية يتم من خلالها انعكاس العلاقات والروابط بين الظاهرات والأشياء في وعي الإنسان. (الشرقاوي،189،189)

وحتى يمكن أن يكون لمعرفة واقع موضوعي (يمكن أن تكون على صلة بموضوع،ويكون لها دلالة ومعنى، يجب أن يكون من الممكن أن يعطى الموضوع بطريقة ما، ومن دون ذلك تكون الأفاهيم فارغة)(كنط،ترجمة: موسة وهبة،بدون سنة،125)

والمقصود من هذه الفقرة: تتحقق المعرفة بواسطة العقل الذي يستقبل المعارف من خلال الواقع أو التجربة،إذ يقوم العقل (الأفهوم) باضفاء الفهم على المادة أو الموضوع، ويعطيها معنى، وبدونه تصبح المعارف فارغة أو جوفاء، ومن هنا فإن المعرفة تبدأ من التجربة أو الواقع الموضوعي، ولا يعني ذلك أن كل معارفنا قائمة على التجربة لوجود التصورات الذهنية المعتمدة على المقولات العقلية.

والتفكير بالمعنى العام يشمل كل أنواع النشاط العقلي أو السلوك المعرفي الذي يتميز باستخدام الرموز من حيث تمثل الأشياء والأحداث، ويعني المعالجة الأشياء والأحداث عن طريق رموزها بدلاً من معالجتها عن طريق النشاط الظاهر، والرموز تتضمن الصور الذهنية، والمفاهيم، والكلمات، والأعداد، والإيماءات، والتصور الحركي، والتوترات العضلية، ويتضمن كذلك الإدراك الحسي، ويتضمن التعلم، وهو يعتمد على خبراتنا التي تعلمناها سابقاً، وأثناء عملية التفكير نقوم بتنظيم معلوماتنا السابقة بطرق حديدة بحيث نتعلم من ذلك أشياء كثيرة لم نتعلمها من قبل، ويلاحظ ذلك بوضوح في حل المشكلات والتفكير الابداعي. (محمد نجاتي، 1979، ص251–252)

ولقد وردت عملية التفكير كوصف عام في معجم علم المنفس لفاخر عقل، كما يلي :

- تقليب النظر مظاهر في الحياة الماضية داخلياً.
 - سلسلة من الأفكار.
- عملية إثارة فكرة، أو أفكار ذات طبيعة رمزية مبـدؤها عـادة وجـود مشكلة، وتنتهي باستنتاج، أواسـتقراء. (نبيـل عبـد الهـادي، 1991، صـ16)

وبناءً على ما تقدم، فإنني أرى أن التفكير هو: أنشطة عقلية وذهنية مرتبطة بالمثيرات الخارجية ورموزالثقافة العامة للفرد من ناحية أخرى يرتبط التفكير بكل ما خفي أو غاب عن العقل البشري.

الآراء الفلسفية في التفكير:

إرتأيت في هذا المؤلف أن أتحدث عن فلسفة التفكير من خلال السؤال التالي : من أين حصل الآخرون على المعرفة ؟ للإجابة عن هذا السؤال أرى أن أشير إلى بعض الآراء الفلسفية حول رؤيتهم إلى المعرفة بإيجاز غير مخل، ومن ثمة الاشارة إلى الفكر الإسلامي الذي فيه حياة للمؤمنين.

الفلسفة حدها وماهيتها أنها العلم بالموجودات بما هي موجودة، وغايتها البحث عن الحقيقة بحثاً مطلقاً مجرداً عن الغايات، والأحوال العاطفية، والاجتماعية، والمادية، ونشأتها قديمة جداً لما بدأ العقل الإنساني يتساءل عن أسباب المظاهر الطبيعية، وعن الوجود نفسه، وعن الحقيقة بعينها، والسؤال عن الألوهية والحلود.

بدأ التفكير الفلسفي المنظم في اليونان منذ أواخر القرن السابع قبل الميلاد، وكان أقدم المذاهب الفلسفية المذهب الأيوني، وقد حاول أتباعه رد الأجسام المختلفة إلى أصل أساسي،أو عنصر واحد، وزعموا بعضهم أنه الماء،أوالهواء، أو النار،أو التراب، وأجمعوا على أنه لا ينشأ شيئ من العدم، ولا ينعدم شيئ موجود، وقالوا بالشمول، وذلك في أن هذا العالم روحاً واحدة تسوده وتنظمه، وبالتالي، فإن مجموع الوجود هو الله.

وجاء المذهب الإيلي، وخالفوا الأيونيين، وقالوا أن الوجود ثابت لا يتبدل، ولا يستحيل بعض العناصر إلى بعض، وأن ما نراه من تبدل الأشياء إنما هو خداع من البصر، وأن العقل يدرك الوجود ثابتاً غير متحرك، وأن الوجود يتألف من العناصر الأربعة كلها (الماء والهواء والتراب والنار)، ولقد أصاب الإيليون حينما قالوا أن لهذه العناصر صفات ثابتة لا تتبدل، وإن بعض هذه العناصر لا يستحيل بعضها إلى بعض أبداً.

وجاء المذهب الذري الذي قال بأن الذرة أو الجوهر الفرد نـوع واحـد مـن مادته، ولكن له أشكالاً كثيرة، وتتألف الاجـسام المختلفة مـن ذرات لا تتجـزاً تختلف بين جسم وآخر في شكلها وحجمها وترتيبها ووضعها.

وفي القرن الخامس قبل الميلاد ظهر السفسطائيون بإسلوب الجدل في طبيعة الإنسان واستعداداته الشخصية، وجادلوا في التربية والأخلاق، وقالوا بنسبية الأشياء، فليس ثمت شيئ خير في نفسه،أو شر في نفسه، وإنما هو خير أو شر، والسفسطة أصبحت تعني : تمويسه للحقائق مع فساد في المنطق. (عمرفروخ،1981، ص17–26)

وكان آخر السفسطائيين سقراط الحكيم، وقد اعتقد مع السفسطائيين في الاهتمام بالإنسان وحده، ثم خالفهم في أنه جعل قيمة الأشياء مطلقة، ويمتاز الأسلوب السفسطائي في الجدل في الرد على السؤال بسؤال من جنسه ليثير التفكير في السائل، وكان يستخدم البحث الاستقرائي بأن يبدأ باستنتاج الآراء من الملابسات، وينتهي بوضع حدد (تعريف) للمشكلات الاجتماعية والشخصية لكي يكون للكلمات مدلولها.

ثم جاء أفلاطون، واستخدم الاستقراء أيضاً في محاوراته، ونظم الجدل من خلال ميله إلى عرض آراء المتقدمين، وتنظيمها من أدنى المحسوسات المادية التي هي في تغير مستمر، والتي لا تعرف إلا بالتجربة الشخصية المباشرة إلى المبادئ المطلقة التي هي ثابتة (عالم المثل) لأنها مفارقة أو مجردة عن المادة، ولا

سبيل إلى معرفتها إلا بالعقل (الـتفكير الخـالص)، ومناقـشتها، وهـو يعتقـد بـأن الحقيقة صورة للأحوال العارضة في الحياة.

ثم جاء أرسطو، واعتقد أن المعرفة إنما تنتج من صلة التفكير بالآراء ثم من الصلة بين هذه الآراء، وبين النتائج والأدلة على النتائج، وكان يرى بخلاف أستاذه أفلاطون أن ثمت وجوداً واحداً هو الوجود الطبيعي المادي الذي نحسه وندركه، وهو موجود منذ الأزل، ولكن هذا العالم منقسم إلى قسمين : عالم ما فوق فلك القمر، وهو عالم لا متناه ولا يتبدل ولا يتغير، وعالم ما دون فلك القمر، وهو العالم المحدود، هذا العالم متناه من حيث الامتداد، ولكن ليس لمادته نهاية من حيث الزمن، وفرض وجود الهيولى (المادة الأولى) وجعلها أزلية. (مرجع سابق،1981، ص28-65)

نلاحظ أن التفكير عند أرسطو يقوم في أساسه على الحس، ويستمد مادته من المحسوسات، وعمل العقل تكوين الـصور العامـة المطلقـة مـن أعيـان الموجودات، أي خروج المكنات من القوة إلى الفعل.

وجاءت فلسفات متعددة بعد أرسطو كالمذاهب المغلبة، ومنها المذهب الكلبي، والمنذهب الأفيغورسي (اللذة)، ومذهب الشك، ومذهب التخير ---الخ.

وفي العصر الحديث والمعاصر، ظهر التفكير الفلسفي من خلال مذهب الشك المنهجي الديكارتي العقلي (أن أفكر إذاً أنا موجود) ليفسر العلاقة بين النفس والجسد من خلال حكم العقل، وظهرت فلسفات كثر مثالية، وطبيعية، وواقعية، ونقدية، واجتماعية، وبرجماتية معتمدة إلى حد ما – حسب تقديري على الفلسفات القديمة (أفلاطون وأرسطو) لتفسير الواقع والوجود وإدعاء الحقيقة، ومعرفة القيم، وكل هذه الفلسفات اعتمدت عليها النظريات الحديثة

في التربية وعلم النفس مع الطابع التطويري والتجربيي لها، وهذه الفلسفات الكثر فسرت لنا العلاقة المنطقية في التفكير بين المحسوسات والمعقولات،أو الخط المتصل بين الجسد كعضو مادي وبين العقل كمركز للمعرفة، ولكنها أخفقت في رأيي في تفسير العلاقة بين النفس والجسد، لأنها بطبيعة الحال تعتمد على العقل البشري القاصر والمحدود، ومن هنا جاءت الأديان السماوية لتضيف نوعاً آخر من مصادر المعرفة، بل أهمها، وهو الوحي، وبذلك تستكمل المعرفة الإنسانية بالمعرفة القادمة من السماء.

وتظهر لنا المعرفة في أوجها وبلوغها تعظيماً من خلال اكتمال العقل البشري في أول نزول من وحي السماء جبريل -عليه السلام - على معلم البشرية الخير، والأخلاق الفاضلة سيدنا محمد -صلى الله عليه وسلم من خلال ربط العالم السفلي المادي المستند إلى الحواس بمفهومه الفلسفي بالعالم العلوي الخالد.

إن القرآن العظيم دعا الناس جميعاً إلى التفكير والتأمل والبحث العلمي، والسيطرة على الكون، وتحقيق القوة والخلافة الإسلامية، والمدعوة إلى الحق والفضيلة، وحرية الفكر، ونبذ العصبيات بأنواعها المختلفة لبناء عالم راق من الأمم كلها.

والقرآن العظيم المنزل من عند الله الحليم رب السماوات ورب الأرض رب العرش الكريم هو الذي وصف الماضي من خلال الحديث عن الأمم البائدة، ووصف لنا المستقبل من انتصار الحق على الباطل، ووصف لنا الغيب من دار المقامة أو دار الشقاء للمجرمين أولوالطول في كل زمان ومكان، وبهذا الوصف فلا يوجد مصدر للمعرفة يضاهي هذا المصدر، لأنه من خارج العالم المتصل بالحواس وبالتفكير الإنساني.

والتفكير الإسلامي يقوم على الإيان بأهمية الأنسان، وهو مبدأ أكده الإسلام قبل أن تؤكده النظريات الفلسفية والتربوية والسياسية والاجتماعية والاقتصادية الحديثة. فقد اهتم الإسلام والفكر الإسلامي بوضوح بكافة الجوانب المتعلقة بمصدر وسر وجوده والغاية من حياته والمصير الذي ينتظره في حياته الأخرى، كما فحصا الكثير من خصائصه وعيزاته ومكونات شخصيته، ووجهاه إلى ما ينبغي أن تكون عليه علاقته بربه، وبنفسه، وبأفراد أسرته، وبأفراد مجتمعه، وأمته الإسلامية بالإنسانية عامة، وبكل ما في هذا الكون من موجودات.

والإنسان كمفهوم في نظر المفكرين المسلمين روح قبل أن يكون جسداً، والجسد منه تابع وخادم للروح، وذلك كامن في أصل فطرته منـذ أن خلقـه الله عز وجل، ونفخ فيه الروح من عنده، وكرمه بالعقل وفضله بنعمة العلم.

وموت الكائن الحي لا يعني نهاية حياته تماماً، وإنما هو يعني تحوله من حالة إلى حالة، ويرى حجة الإسلام أبو حامد الغزالي أن العقل لا يتغير بالموت، وإنما يتغير البدن والأعضاء، فيكون الميت عاقلاً مدركاً عالماً بالآلام واللذات، كما كان، لا يتغير من عقله شيء وليس العقل المدرك هذه الأعضاء، بل هو شيئ باطن، ليس له طول ولا عرض، بل الذي لا ينقسم في نفسه هو المدرك للأشياء، ولو تناثرت الأعضاء كلها، ولم يبق إلا الجزء المدرك لا يتجزأ ولا ينقسم لكان الإنسان العاقل بكماله قائماً باقياً وهو كذلك بعد الموت، فإن ذلك لا يحله الموت، ولا يطرأ عليه العدم.

وقد صح عن النبي –صلى الله عليه وسلم- أن (الميت يــــمع قــرع نعــالهـم إذا ولـــوا مـــدبرين)، وقـــد لخــص الــنبي صـــلى الله علـــي وســـلم- ذلــك كلــه بقوله:(الجنة أقرب إلى أحدكم من شراك نعله والنار مثل ذلك). وإذا كانت شخصية الإنسان تبقى رغم موته، مثلما تبقى في نومه، فإن معنى ذلك أن الحياة الدنيا التي عاشها الإنسان قبل موته، تنتقل معه إلى حياته في قبره وإلى مابعد هذه الحياة، فإن (حياتنا الماضية موجودة كلها، بأدق تفاصيلها، ونحن لا ننسى شيئاً، وكل ما أدركناه، وفكرنا فيه وأردناه، منذ بزوغ شعورنا، يظلل موجوداً إلى غير نهاية). (أحمد عبد الرحمن آخرون، 1987، ص133 – 134)

ويجدر بي في هذا المقام، وأنا أتحدث عن التفكير الإسلامي أن أضيئ الحديث، وأزين الكلام عن مناهج البحث عند المسلمين، لأنه يحتاج الكشف عن حقيقة علمية، أو بيان حكم شرعي في مسألة معينة، أو الحكم على قضية منطقية إلى منهج محدد يتبعه العالم للتوصل إلى حل المشكلة أو القضية قيد البحث.

والمنهج هو : الطريق الذي يسلكه العالم في تقصيه للأمور في أي فرع من فروع المعرفة، وفي أي ميدان من ميادين العلوم النظرية والعملية، وقد امتازت مناهج البحث عند المسلمين بالميزات التالية:

- أ. ربانية الغاية : ويقصد بذلك أن الدافع إلى البحث لدى المسلمين هـو امتثال أمر الله عز وجل وطلب مرضاته حيث جعـل طلب العلـم فرضاً على كل مسلم ومسلمة، ودعا الإسـلام الإنـسان إلى الـتفكير في الظواهر الكونية، وربـط الأحـداث بعـضها ببعض للتوصـل إلى النتائج.
- 2. الواقعية: حث الإسلام على الأمور ذات الصلة بواقع الحياة، بحيث يمكن للعقل البشري إدراكها، أما عالم الغيب، فلم يكن من الأمور الخاضعة للبحث العلمي، لأن الإنسان لا يصل فيه إلى نتيجة بعقله

المجرد مثل الجنة والنار والملائكة، ويعتمد المسلمون في أمـور الغيـب على الوحي الذي هو المصدر الوحيـد لهـا، وقـد أومـأت إلى ذلـك سابقاً.

- 3. الموضوعية : يؤكد الإسلام على أن الباحث يرى الحقيقة كما هي لا كما يريد أن يراها (البعد عن الذاتية في البحث)، ومعنى ذلك أنه ينبغي على الباحث العودة إلى مصادر المعرفة في الثقافة الإسلامية. (وزارة التربية والتعليم، كتاب العلوم الإسلامية للمرحلة الثانوية، 263-264)
- 4. الإيمان بأن للمعرفة مصادر كثيرة ومتنوعة: التجربة، والخبرة الماشرة، والملاحظة الحسية، والتجارب العلمية، والقراءة والاطلاع على تجارب السابقين، والتأمل والتفكير العقلي، والوحي الإلهي، وهذه المصادر كلها يمكن إرجاعها إلى خمسة مصادر رئيسية،هي: الحس والعقل والحدس والالهام والوحي، والتفكير الإسلامي يعترف بهذه المصادر جميعاً، ويقدر أهمية كل منها في مجال المعرفة الذي يناسبه. (محمد العمايرة، 2000، 2000)

وقد أرسى الإسلام قواعد المنهج العلمي في البحث وتقصي حقائق المعرفة ضمن مناهج وأساليب وإجراءات تشكل في مجموعها منهجاً علمياً محددا، يحب التقيد به أثناء البحث والاستقصاء عن حقائق العلوم. وقد تنوعت مناهج العلمي، وتعددت بتنوع العلوم وتعددها، فهناك العلوم الإنسانية التطبيقية وغيرها، ولكل منها منهجه الخاص في البحث للوصول إلى حقائقه، وقد وضع المسلمون قواعد البحث في اللغة والتفسير والحديث، والجغرافيا

هو خداع من البصر، وأن العقل يدرك الوجود ثابتاً غير متحرك، وأن الوجود يتألف من العناصر الأربعة كلها (الماء والهواء والـتراب والنـار)، ولقـد أصـاب الإيليون حينما قالوا أن لهذه العناصر صفات ثابتـة لا تتبـدل، وإن بعـض هـذه العناصر لا يستحيل بعضها إلى بعض أبداً.

وجاء المذهب الذري الذي قال بأن الذرة أو الجوهر الفرد نـوع واحـد مـن مادته، ولكن له أشكالاً كثيرة، وتتألف الاجـسام المختلفـة مـن ذرات لا تتجـزاً تختلف بين جسم وآخر في شكلها وحجمها وترتيبها ووضعها.

وفي القرن الخامس قبل الميلاد ظهر السفسطائيون بإسلوب الجدل في طبيعة الإنسان واستعداداته الشخصية، وجادلوا في التربية والأخلاق، وقالوا بنسبية الأشياء، فليس ثمت شيئ خير في نفسه،أو شر في نفسه، وإنما هو خير أو شر، والسفسطة أصبحت تعني : تمويسه للحقائق مع فساد في المنطق. (عمرفروخ،1981، ص17–26)

وكان آخر السفسطائيين سقراط الحكيم، وقد اعتقد مع السفسطائيين في الاهتمام بالإنسان وحده، ثم خالفهم في أنه جعل قيمة الأشياء مطلقة، ويمتاز الأسلوب السفسطائي في الجدل في الرد على السؤال بسؤال من جنسه ليثير التفكير في السائل، وكان يستخدم البحث الاستقرائي بأن يبدأ باستنتاج الآراء من الملابسات، وينتهي بوضع حدد (تعريف) للمشكلات الاجتماعية والشخصية لكي يكون للكلمات مدلولها.

ثم جاء أفلاطون، واستخدم الاستقراء أيضاً في محاوراته، ونظم الجدل من خلال ميله إلى عرض آراء المتقدمين، وتنظيمها من أدنى المحسوسات المادية التي هي في تغير مستمر، والتي لا تعرف إلا بالتجربة الشخصية المباشرة إلى المبادئ المطلقة التي هي ثابتة (عالم المثل) لأنها مفارقة أو مجردة عن المادة، ولا

والتاريخ، والكيمياء والفلك والنبات، وبذلك يكون الفكر الإسلامي قـد درس كل مناهج البحث.

وسأضرب أمثلة على المنهج التجربي في الفكر الإسلامي من علم أصول الفقه، ومن العلوم التطبيقية بعد قليل، وهذا المنهج يستند في تحليلاته إلى ثلاثة أمور: الملاحظة ووضع الفروض والتجربة، فهو يبدأ بملاحظة الظواهر ووضع الفروض التي تحدد نوع الحقائق التي يجب البحث فيها وإجراء التجارب بحيث ينتهي التحقيق إما بصحة الفروض أو بطلانها، ومن ثم يصل الباحث إلى قوانين عامة تربط تلك الظواهر وتوحد بينها.

ويعتمد المنهج الاستقرائي على الأدلة التي تساعد على إصدار تعميمات محتملة الصدق، فالباحث يبدأ بملاحظة الجزئيات والوقائع المحسوسة، ومن ثم يصدر نتيجة عامة عن الفئة التي تنتمي إليها هذه الجزئيات.

وأما الأمثلة، فهي :

أ. يبين علماء أصول الفقه أن الوصول إلى علة الحكم يقتضي النظر في النص بحيث يدل النص في القرآن الكريم أو السنة النبوية على علة الحكم، كما في إيجاب أخذ الفيئ للفقراء والمساكين، وعلة هذا الحكم هي عدم حصر المال في أيدي فئة معينة كما قال تعالى: (كبي لا يكون دولة بين الأغنياء منكم) (سورة الحشر، آية 7)

ويبين العلماء القيام بحصر الأوصاف الصالحة لأن تكون علمة في الأصل، ويكون هذا الطريق في النصوص المتي لم يسرد فيهما نـص، فيقـوم المجتهـد بحـصر الأوصاف التي توجد في واقعة الحكم، وتصلح لأن تكون العلة منهما، ويختبرهما وصفاً، بحيث يستبعد الأوصاف التي لا تصلح أن تكون علمة، ويستبقي

ما يصلح أن يكون علة، وبهذا الطريق يتوصل إلى الحكم بأن هذا الوصف هـ و علة الحكم، وهذا يسمى بالسبر والتقسيم في علم أصول الفقه.

وينظر المجتهد في تحقق العلمة الثابتة بالنص في واقعة غير التي ورد فيها النص، وإعطائها الحكم نفسه، فمثلاً يبحث المجتهد – بعد أن يثبت أن الاسكار علمة تحريم شرب الحمر – في تحقق الاسكار في نبيذ آخر، فإن تحقق أخذ النبيذ الآخر حكم الحمر، وهذا ما يسمى بتحقيق المناط في علم أصول الفقه.

2. يصف الحسن بن الهيثم طريقته في البحث، فيقول: (ونبتدئ في البحث باستقراء الموجودات، وتصفح أحوال المبصرات، وتمييز خواص الجزئيات، ونلحظ باستقراء ما يخص البصر في حال الابصار، وما هو مطرد لا يتغير، وظاهرة لا يشتبه من كيفية الاحساس، ثم نترقى في البحث والمقاييس بالتدرج، والترتيب مع انتقاد المقدمات، والتحفظ في النتائج)، مع البعد عن الميل واتباع الهوى. (وزارة التربية والتعليم، كتاب العلوم الإسلامية للمرحلة الثانوية، 160–163)

أهمية تعليم مهارات التفكير وتعلمها

يوجد عدداً من المبررات للاهتمام بالتفكير ومهاراته في الحياة العامة بوجــه عام، وفي المدرسة بوجــه خاص، ومن هذه المبررات :

- تنشئة المواطن الذي يستطيع التفكير بمهارة عالية من أجمل تحقيق النتاجات المرغوب بها.
- تنشئة المواطن المميز بالتكامل من جميع النواحي الجسمية والفكرية والوجدانية والاجتماعية، وتنمية قدرت على التفكير الناقد والابداعي والمستقبلي وصنع القرارات وحل المشكلات.

- 3. الفهم العميق للغة بصورة خاصة، وللحياة بصورة عامة.
- تقييم آراء الآخرين في المواقف المتنوعة، والحكم عليها بدقة عالية الجودة.
 - تعزيز عملية التعلم والتعليم والاستمتاع بهما.
 - تحليل وجهات نظر الأخرين وتقبل آرائهم وأفكارهم.
 - 7. اثارة التفكير أثناء العمل بروح الفريق الواحد.
 - معالجة الموضوعات والأحداث البعيدة والغائبة بطريقة رمزية.
 - 9. التنبؤ بالأشياء والأحداث التي قد تحدث في المستقبل.
- 10. تقويم تحصيل الطلبة من قبل المعلمين والأساتذة في المدرسة والجامعات بحيث نصل إلى انتاج الطالب إلى مستوى عال من الكفاءة، ومن ثم أداء الخدمات بفاعلية في سوق العمل.
- 11. استخدام العمليات العقلية العديدة من التفسير والأويل والمقارنة والسبر والتحليل والتركيب والتطبيق والنقد لبناء المعنى في عملية التعلم والتعليم.

معايير عالمية في التفكير

1. معيار الوضوح :

يشمل هذا المعيار طرح السؤال أو الفكرة الواضحة والمحددة، والخالية من التناقض، والأغلاط المنطقية الأخرى، كالإجابة على المطلوب، والاستدلال على النتج من المقدمات.

وقد تكلم علماء العقيدة والفقهاء والفلاسفة منذ القدم عن أهمية معيار الوضوح كما جاء في منهج أبي حامد الغزالي، والفيلسوف العقلي ديكارت من طرح الشك، ووضوح الفكرة، وعلى ذلك فإن الاختلافات بين الناس تكمن في عدم وضوح الأفكار عند طرحها، لأنها قد تحتمل معان كثيرة.

ويشير معيار الوضوح إلى أهمية ما الأسئلة التالية:

- هل يمكن تفصيل القضية المطروحة للنقاش بـشكل أكـبرأو طريقـة
 أفضل؟
- هل يمكن التعبير عن القضية المطروحة بطريقة أخرى، أو بحسيغ أخرى؟
 - هل يمكن رسم مخططات توضيحية،أو عمل أشكال ؟
 - مل يمكن طرح أمثلة حول القضية المطروحة.

2. معيار الصحة أو الدقة:

يجب أن تكون الجملة أو العبارة صحيحة وحقيقية، وقد تكون العبارة صحيحة ولكنها ليست دقيقة، ومثال ذلك: كثير من المشرفيين التربويين ينفذون الزيارة الصفية عند المعلمين، فهذه الجملة صحيحة ولكنها غير دقيقة، لأن بعض هؤلاء المشرفيين الذين ينفذون الزيارات الصفية ينفذونها شكلاً لا مضموناً.

3. معيار الدقة المتناهية:

ويتم ذلك من خلال اعطاء تفاصيل أخرى للجملة أو القضية المطروحة للنقاش من خلال اعطاء مزيد من الأرقام الاحصائية، ومثال ذلك: زاد استخدام الانترنت في الوطن العربي بين الناس من كافة الأعمار، لكانت هذه العبارة صحيحة وواضحة، ولكنها لا تتمتع بالدقة المتناهية إلا مـن خـلال النفاصيل الاحصائية.

4. معيار العلاقة:

العلاقة في الجملة المطروحة في السؤال ينبغي أن تكون وثيقة الصلة بالقضية أو المشكلة المطروحة للنقاش، وبمعنى آخر يجب أن تكون العلاقة بين الأشياء قوية لا ضعيفة.

5. معيار العمق:

كيف تعمل الاجابة على توضيح التعقيدات الموجودة في السؤال؟ وكيف يتم أخذ المشكلة في الحسبان عند طرح السؤال؟ وهل يتم التعامل مع أكثر العوامل أو المتغيرات أهمية ؟ كل ذلك يحتاج إلى شرح وتوضيح حول القضية المطروحة للنقاش من خلال اقامة الندوات وسبر القضية، وتناول أبعادها المختلفة مع طرح الأمثلة عليها.

6. معيار الاتساع:

نحن بحاجة إلى أخذ وجهات النظر الأخرى لكي تكون القضية المطروحة للنقاش أكثر شمولية.

7. معيار المنطقية :

التسلسل المنطقي في الطرح، وأن يكون ذو معنى.

مسلمات حول عملية التفكير

 أي تفكير يمثل وجهة نظر معينة: ووجهة النظر هذه إما أن تكون شخصية تخص شخصاً معيناً، أواجتماعية خاصة بثقافة معينة أو بفلسفة معينة سواء أكانت مثالية أو عقلانية او طبيعية مادية أو برجماتية، ومن درس الفكر الفلسفي في التربية يلاحظ هذا الأمر بعينه.

- 2. إن أي تفكير له أهداف أو نتاجات محددة يسعى إليها على المستوى القريب أو البعيد، وهناك نتاجات عامة أخرى خاصة، ولا يعيى مثل هذه النتجات إلا المتمرس في تحليل المناهج الدراسية والفلسفات التربوية أو الاجتماعية.
- إن أي تفكير يعتمد على بيانات ومعلومات وأدلة: وهنا الحديث خصوصاً عن البحث العلمي والتربوي من خلال جمع المعلومات وتفسيرها والتوصل غلى النتائج.
- 4. إن أي تفكير يمثل محاولة لإكتشاف شئ ما أو طرح بعض الأسئلة أو
 حل مشكلة.
 - 5. إن أي تفكير يعنمد على مجموعة من من الافتراضات.
- إن أي تفكير يتم التعبير عنه أو تشكيله من خلال الاعتماد على مفاهيم وأفكار سابقة، فالفكرة تنتج فكرة أخرى، كما جاء في المنهج الهيجلي.
 - 7. إن أي تفكير له تأثيرات أو تطبيقات معينة.

خصائص التفكير

- التفكير نشاط عقلى غير مباشر.
- يعتمد التفكير على ما استقر في ذهن الفرد من معلومات وخبرات سابقة.

- التفكير دالة لشخصية الإنسان، فهـ و جـ زء عـ ضوي وظيفـ ي مـن بنيـة الشخص وثقافته وبيئته.
- التفكير انعكاس للعلاقات والروايط بين الظاهرات والأحداث والأشياء في أشكال لفظية ورمزية.
 - 5. التفكير نشاط ضمني، أو خفيز
 - التفكير ارتباطاً وثيقاً بنشاط عمل الإنسان.
- ينطلق التفكير من الخبرة الحسية للفرد، ولكنه لا ينحصر فيها. (جمال على،2005،ص10-11)

مستويات التفكير

حدد بعض الباحثين والمهتمين بالتفكير مستويين أساسيين لهذه العملية الذهئية يتمثلان بالآتي:

- أ. التفكير الأساسي: وهو عبارة عن الأنشطة العقلية أو الذهنية غير المعقدة، والتي تتطلب تنفيذ المستويات الدنيا من تصنيف بلوم للمجال العقلي أو المعرفي، وهي: (التذكر، والفهم، والتطبيق) مع ممارسة بعض المهارات الأخرى كالملاحظة والمقارنة والتصنيف، وهي مهارات لا بد من اتقانها قبل الانتقال إلى مستوى التفكير المركب.
- 2. التفكير المركب: ويمثل مجموعة من العمليات العقلية المعقدة، والتي تتطلب تنفيذ المستويات العليا من تصنيف بلوم للمجال العقلي أو المعرفي، وهي: (التحليل والتركيب والتقويم) مع ممارسة بعض المهارات الأخرى كالتفكير الناقد، والتفكير الأبداعي، وحل

المشكلات، وعملية صنع القرارات، والتفكير ما وراء المعرفي أو فـوق المعرفي. (أحمد جودت،2003،ص60)

أدوات التفكير :

- الصور الذهنية: تتكون من خلال الخبرات الخاصة، وتمثل صور الأشياء في أذهاننا من جميع الكيفيات الحسية، وقد تكون الصور الذهنية واضحة ودقيقة التفاصيل كأن يدرك الإنسان الأشياء في الواقع، وأحياناً تكون ضعيفة ومطموسة التفاصيل.
- المفاهيم: تلخيص لمجموعة كبيرة من خبراتنا السابقة في فكرة واحدة،
 أو في معنى واحد قائم على التمييز والتعميم والتصنيف.
- اللغة: التفكير كلام باطن، أو كلام نفسي، أي تكلم نفسك أثناء التفكير، واللغة السائدة في مجتمع ما تؤثر في طريقة التفكير للإنسان. (مرجع سابق، 1979، ص 258)

العوامل التي تؤثر في عملية التفكير :

- المعرفة السابقة : وهي عبارة عن مفاهيم ومعلومات ضرورية سلبقة من الأشياء.
- التهيؤ العقلي : يساعد على حل المشكلة، أو يعوق حلها تبعاً لهذا التهيؤ.
- الثبات الوظيفي: الاستخدامات المعروفة للأشياء وللمفاهيم، و يمكن استخدامها في طرق جديدة أو وظائف جديدة.

التحيز الانفعالي: ميولنا واعتقاداتنا واتجاهاتنا الفكرية تـؤثر على
 التفكير لدينا. (مرجع سابق، 1979، 263–265)

النظريات المفسرة لعملية التفكير

من الـضروري أن نتعـرف علـى المـدارس الــتي اهتمــت بعمليــة الــتفكير، وأعطت التفسير المنهجي حسب تصور كل نظرية من النظريات النفسية،وهي:

1. المدرسة السلوكية القديمة:

ظهرت المدرسة السلوكية في أوائل القرن الماضي على يـد واطـسون، وقـد اهتمت بدراسة السلوك الملاحظ من خلال علاقة المثير بالإسـتجابة،وقد رفض واطسون عملية التفكير وغيرها من العمليات الي تحدث داخل الفرد، لأن هذه العمليات لا تظهر نتائجها في صورة لفظية أو حركية، وهـي بـذلك رفضت أن يكون الوعي أو الشعور موضوعاً لعلم النفس، كما رفضت منهج الاستبطان.

2. السلوكية الحديثة:

عدّ كلارك، رائد المدرسة السلوكية الحديثة التفكير نـوع مـن العمليـات الرمزية الداخلية التي تعتبر متغيراً متوسطاً بين المثيرات والاستجابات.

3. المدرسة البنائية:

يعد فوندت مؤسس لأول معمل لعلم النفس في القرن التاسع عشر، وقد أكد على أن علم النفس علم تجريبي، وموضوعه الشعور ومنهجه الاستبطان، وقام فوندت بتحليل الشعور إلى ثلاثة عناصر، هي: الاحساس، والصور الذهنية، والوجدان.

وقد أطلق علماء النفس على اتجاه فوندت وتلميذه تنشر اسم المدرسة البنائية، لأن تنشر حاول تفسير عملية التفكير في ضوء العناصر التي تحدث عنها فوندت، ومن ثم اعتبر تنشر التفكير مكوناً من احساسات وصور ذهنية، وتكتسب الاحساسات معنى من خلال الفهم أو السياق مبني على خبرات سابقة لدى الأفراد، وعلى ذلك فإن الأفراد قد يتفقون أو يختلفون في استجابتهم للمثيرات المتطابقة.

4. المدرسة الوظيفية:

يعد وليم جيمس وجون ديوي من مؤسسي هذه المدرسة التي اهتمت بالتفكير على أساس أن له قيمة نفعية، أي الحصول على أنماط من الاستجابات لها قيمة عند الفرد، وقد وضع ديوي خطوات التفكير التأملي، وهي: الشعور بالمشكلة، تحديد وتعريف المشكلة، اقتراح حلول ممكنة، استنباط ما يتضمنه الحل المقترح، إجراء الملاحظات والتجارب التي تقبل الحل أو ترفضه.

5. المدرسة الجشطالطية:

اهتمت مدرسة الجشطالت بعملية الإدراك والاستبصار كأساس لسلوك حل المشكلة بدلاً من مفهوم المحاولة والخطأ في تفسير عملية المتعلم، ولذا فإن الفرد يدرك الأشياء بشكل كلي من خلال الاستبصار (إدراك الموقف ككل وتنظيم عناصره).

6. المدرسة المعرفية ونظرية تجهيز المعلومات:

اهتمت هذه المدرسة بالتفكير والفهم وفرض الفروض وحل المشكلات أكثر من اهتمامها بالمثيرات والاستجابات حيث أن التفكير عندهم ذو طبيعة هرمية (للأفكار مستويات وتفريعات مختلفة)، ويرى أصحاب نظرية تجهيز المعلومات أن الإنسان يشبه الحاسب الآلي من حيث أنه نظام مركب لتجهيز المعلومات في العمليات الوظيفية، ولذلك توجد مجموعة استراتيجيات وميكانيزمات تجهيز المعلومات تحدث داخل الإنسان للقيام بوظائف معينة، وبالتالي، يمكن فهم سلوك الإنسان من خلال استخدامه لإمكاناته العقلية والمعرفية أفضل استخدام، أو قدرة الفرد على التفكير في انتاج حلول للمشكلات. (سيد عثمان، 1978، ص7-30)



الفصل الثاني

أنماط ومهارات التفكير والتطبيقات

في هذا الفصل سأتحدث عن عن مجموعة كبيرة من أنماط التفكير، ثم عن مهارات التفكير المتعددة، وعن بعض التطبيقات المهمة بمهارات الستفكير ليقف عليها المتعلم، ويفهمها حتى يستطيع أن يوظفها في بحثه و تعلمه.

أنماط التفكير:

توجد أنماط عديدة للتفكير تـشمل جميع جوانـب العلـوم الإنـسانية والتطبيقية، وهي:

- التفكير العلمي: وهو ذلك النمط من التفكير الذي يعتمد وجهة النظر العلمية في البحث.
- التفكير التجريبي أو الأمبيريقي: وهو ذلك النوع من التفكير الذي يعتمد على التجربة، والبيانات المأخوذة من الملاحظة العلمية.
- 8. التفكير الجود: وهي العملية التي يتم فيها تشكيل المفاهيم (الكلي أو العام) من مجموعة الجزئيات للشئ اعتماداً على الواقع الحسي أو الخبرة، ومثال ذلك: نكون مفهوم الحصان بناء على الصفات المشتركة لكل حصان.
- 4. التفكير التحليلي: وهو ذلك النمط من التفكير الذي يقوم به الفرد بتجزئة الشيئ الكلي إلى عناصر جزئية أو ثانوية أو فرعية، وغدراك مابينها من علاقات أو روابط. التفكير التركيبي: وهو ذلك النمط

- من التفكير الذي يعمل على جمع الأجزاء ووضعها في قالب واحد، أو مضمون جديد،أو وحدة واحدة.
 - 5. التفكير المادي: وهو ذلك النوع من التفكير الذي يؤمن بما تراه أعيننا وتلمسه أيدينا (التعامل مع ما هو مادي، ويحيط بنا وليس مع المفهيم أو الأفكار الجردة).
- 6. التفكير المطلق: وهو التفكير في الوجود من حيث تناول العقل الكلي للوجود، وهو مايسمى بالروح المطلقة في فلسفة هيجل، وقد تم تطبيق هذه الفلسفة في مجال الفكر بحيث يعني التفكير المطلق أن يكون الشخص غير متأثر بعدة أمور من أهمها الذاتية، والتجارب العملية أو المصادر التجريبية، والخبرات العاطفية، ويعمل التفكير المطلق أو التفكير الخالص على فهم الكل أكثر من فهم الأجزاء.
- 7. **التفكير المنطقي:** وهو ذلك النمط من التفكير الذي يقوم على قواعد وقوانين الفكر الذي يفترض وجود تفكير فلسفي خال من الأخطاء المنطقية، والذي يعتمد على وجود استدلال النتيجة من الصور المنطقية.
- 8. التفكير الفلسفي: وهو ذلك النمط من التفكير المعرفي والوجودي من جانب الفيلسوف الذي يطرح فيه قضايا الوجود والمعرفة والحقيقة والقيم، ويركز على الميتافيزيقي (ما وراء الطبيعة أو ما وراء المعرفة). (سعادة، 2001)
- 9. **التفكير التركبي:** وهو ذلك النوع من التفكير الذي يعمل على تأليف المادة التعليمية في مضمون واحد وجديد، وهو عكس

- التفكير التحليلي الذي يقوم على تجزئة المادة التعليمية إلى عناصر جزئية، وفهم العلاقات التي بينها.
- 10. التفكير الناقد: وهو ذلك النمط من التفكير الذي يقوم على تحليل الآراء وتفسيرها وتمحيصها ومقابلتها وعرض الأدلة وتقويمها للتوصل إلى الصواب.
- 11. التفكير الإبداعي: حاول العديد من العلماء والباحثين تعريف مفهوم الابداع على أنه الاستعداد أو القدرة على انتاج شيئ جديد،أوإيجاد حل جديد لمشكة ما. واعتقد بعضهم أنه عبارة عن الوحدة المتكاملة لمجموعة العوامل الذاتية والموضوعية التي تؤدي إلى تحقيق انتاج جديد أصيل وذي قيمة من جانب الفرد أو الجماعة، وأنه يمثل بصورة عامة عملية إيجاد حلول جديدة للأفكار والمشكلات والمناهج وطرق التدريس. (سعادة وقطامي، 1996،

وقد عرفه بعض الدارسين على أنه:نشاط عقلي مركب وهادف تعمل على توجيهه رغبة قوية في البحث عن حلول أو التوصل إلى نتائج أصيلة لم تكن معروفة أو مطروحة من قبل.(جروان، 1999)

- التفكير التشعبي: وهو ذلك النمط من التفكير الذي يتطلب توليد العديد من الاستجابات المختلفة للسؤال الواحد، أو المشكلة الواحدة).
- التفكير التجميعي: وهو ذلك النمط من التفكير الذي يتم بواسطته تقليل عدد الأفكار المطروحة إلى فكرة واحدة أو اثنتين تمثلان

الأفضل والأدق والأكثر فائـدة لإجابـة الـسؤال الواحـد الحـدد، أو لحل المشكلة المطروحة للنقاش، ويحتاج هذا النمط إلى وجود معـايير يستطيع الفرد في ضوئها صنع القرارات المناسبة.

- التفكير الاستنتاجي: يمثل ذلك النوع من التفكير الذي يقوم على دراسة ومناقشة القواعد العامة خلال تطبيقها على القضايا الخاصة، وذلك للتحقق من صحة الأخيرة، في حين يبرى باحث أخر بأنه عبارة عن ذلك النمط من التفكير الذي ينتقل فيه المتعلم من الكل إلى الجزء، ومن القاعدة العامة إلى الأمثلي الجزئية، ويعتقد ثالث على اشتمال التفكير الاستنتاجي لقدرة الفرد على تطبيق الفكرة الشاملة أو القانون العام على الحالات الخاصة الجديدة التي تعض له بمجرد إدراكه للصلة التي تربط ها بالقانون العام، ويعتقد باحث رابع بأن التفكير الاستنتاجي يمثل عملية عقلية يرى فيها الإنسان أن يسبرهن على الحل يصدق على الجزء أيضا، بحيث يحاول الإنسان أن يسبرهن على الجسزء بوقوعه منطقيها ضهمن حدود الكل. (سعادة، 1999)
- 4. التفكير الاستقرائي: وهو ذلك النمط من التفكير الذي يصل فيه المتعلم من الجزء إلى الكل، ومن الأمثلة إلى القاعدة، ومن الحالات الفرعية الخاصة إلى الأفكار الكلية العامة، او هو عبارة عن قيام المتعلم بربط الحقائق ببعضها، ووصل المتشابهات ببعضها من المعارف والخبرات المكتسبة للتوصل إلى فكرة جديدة شاملة، أو قانون عام. (مرجع سابق، 1999)

- 5. التفكير الفعال: وهو ذلك النوع من التفكير الذي يقوم على منهج سليم ومحدد، وتستخدم فيه أفضل المعلومات من حيث دقتها وكفايتها.
- 6. التفكير غير الفعال: وهو ذلك النمط من التفكير الذي لا يقوم على منهج واضح ودقيق، ويبنى على مغالطات أو افتراضات باطلة أو متناقضة، أو ادعاءات وحجج غير متصلى بالموضوع.
- 7. المتفكير الموظيفي: وهمو ذلك النموع من المتفكير المذي يهمتم بالعلاقات السببية والأدوار الوظيفية لعناصر النظام، وهمو لا يهمتم بالبناء الداخلي للشئ، بل يتعامل مع البناء الخارجي له.
- التفكير التأملي: وهـو ذلـك الـنمط مـن الـتفكير المرتبط بـالوعي الذاتي، والمعرفة الذاتية أو التأمل الذاتي، والذي يعتمد علـى النظـر بعمق ومراقبة النفس.
- التفكير العملي: وهو ذلك النوع من التفكير الذي يتم توجيهه في ضوء القضايا والأمور العملية في الحياة.
- 10. التفكير التبريري: وهو ذلك النمط من التفكير الذي يعتمد أصلاً على مجموعة من المبررات للحصول على المعرفة والتوسع فيها والدفاع عنها.
- 11. التفكير العاطفي: وهو ذلك النمط من التفكير الـذي يعتمـد علـى الخبرات التي غربها وما تحويه من عواطف وانفعـالات وأحاسـيس ومشاعر.

- 12. التفكير الحدسي أو التخميني: وهو ذلك النمط من التفكير الـذي يعتمد على التخمين في حل القضايا دون اهتمام بالمنطق.
- 13. التفكير الجدلي: وهو ذلك النوع من التفكير الذي يقوم أصلا على الجدل الفلسفي، ولا سيما ذلك النوع الذي وصفه أفلاطون في عاوراته مع تلاميذه، ليؤصل في أنفسهم البحث عن حقيقة الأشياء.
- 14. التفكير البرجاتي أو النفعي: وهو ذلك النمط من التفكير الذي يؤكد على أن الرغبات والأمنيات لا تؤدي إلى جعل الاعتقاد حقيقة واقعة أو انه يمكن التمسك بها كقيمة، وهذا التفكير يرجع إلى وليم جيمس.
- 15. التفكير الإحصائي: وهو ذلك النوع من التفكير الذي يؤكد على أن الظواهر الامبريقية، أو التجارب العلمية الميدانية لا يمكن فهمها أو التعرف عليها جيداً إلا من خلال المصطلحات الاحصائية، أو من خلال التعامل مع الاحتمالات، وليس التأكيدات.
- 16. **التفكير الشمولي:** وهو ذلك النمط من التفكير الذي يستخدم فيه الدليل من اجل الوصل الى نتائج نهائية علمية امبريقية، وقابلة للتكرار، والاختبار، والتحقق والتحليل.
- 17. التفكير العقلاني: وهو ذلك النمط من التفكير الذي يعتمد على السبب من اجل البحث واكتشاف المعرفة الموثوق بها. وهنا فان العواطف لا تعتبر ادلة والمشاعر لا تمثل حقائق.

- 18. التفكير الكمي: وهو ذلك النمط من التفكير الذي يصف طبيعة الاشياء وواقعها بمصطلحات كمية، ويمكن التعميم في البحث الكمي على مجتمعات أخرى غير مجتمع الدراسة.
- 19. **التفكير النوعي:** وهو ذلك النمط من التفكير الذي يصف طبيعة الاشياء من خلال دراسة الحقل،أو الحالة،ولا يمكن تعميم النتائج في البحث على حقول أو حالات أخرى.
- 20. التفكير المغلق او المتحجر: وهو ذلك النمط من التفكير الذي لا يرغب صاحبه في التفكير بحقائق وأفكار جديدة أو استخدامها بطرق إبداعية، وذلك نظرا لاعتماده على أنماط تفكير تقليدية أو قديمة.
- 21. **التفكير المثالي:** وهو ذلك النمط من التفكير القائم على مسلمة مفادها ان المعرفة الحقيقة للواقع تعتمد فقط على الوعي او الشعور او السبب، بحيث يسمو الهدف الحقيقي على الإدراك، وتظل القيم مصدراً مهما للتفكير. (مرجع سابق،44،2003)

مفهوم مهارات التفكير:

تعرف المهارة على انها: القدره على القيام بعمل ما بـشكل يحـده مقيـاس مطور لهذا الغرض، وذلك على أساس من الفهم والسرعة والدقة.

وأما مهارات التفكير فتعرف على أنها: عبارة عن عمليات عقلية محددة نمارسها ونستخدمها عن قصد في معالجة المعلومات والبيانات لتحقيق اهداف تربوية كثيرة يكمن حدها في تذكر المعلومات، ووصف الاشياء، وتدوين الملاحظات، الى التنبؤ بالامور، وتحنيف الاشياء، وتقييم الدليل، وحل المشكلات، والتوصل الى استنتاجات. (مرجع سابق، 45،2003)

وتوجد مهارات تفكير متعددة، من الخروري على الطالب المتخصص بالتربية،وبالعلوم الإنسانية معرفتها بدقة،وهي:

- أ. مهارة الأصالة: هي تلك المهارة التي تستخدم من اجل التفكير بطرق جديدة، أو غير مألوفة، أو استثنائية من اجل أفكار ذكية وغير واضحة، واستجابات غير عادية وفريدة من نوعها، أو أنها تلك المهارة التي تجعل الأفكار تنساب بجرية من اجل الحصول على أفكار كثيرة وفي أسرع وقت ممكن.
- مهارة الطلاقة: هي تلك المهارة التي تستخدم من اجل توليد فكر ينساب بجرية تامة في ضوء عدد من الأفكار ذات العلاقة، أو أنها عبارة عن عملية ذهنية يتم من خلالها الوصول إلى أفكار جديدة.
- 3. مهارة المرونة: هي تلك المهارة التي يمكن استخدامها لتوليد أنماط أو أصناف متنوعة من التفكير وتنمية القدرة على نقل هذه الأنماط وتغيير اتجاه المتفكير، والانتقال من عمليات التفكير العادي إلى الاستجابة ورد الفعل وإدراك الأمور بطرق متفاوتة، أو أنها تلك المهارة التي يتم فيها فعل الأشياء أو فهمها بطرق مختلفة.
- 4. مهارة التوضيح او التوسع: هي تلك المهارة التي تستخدم من اجل تجميل الفكرة تجميل الفكرة او العملية وزخرفتها والمبالغة في تفصيل الفكرة البسيطة او الاستجابة العادية، وجعلها اكثر فائدة وجمالا ودقة عن

- طريق التعبير عـن معناهـا باسـهاب وتوضيح، او انهـا عبـارة عـن اضافة تفصيلات جديدة للفكرة او الافكار المطروحة.
- 5. مهارة العزو أو الوصف: وهي تلك المهارة التي تستخدم لتحديد الخصائص او الصفات الداخلية للاشياء او المفاهيم او الافكار او المواقف او انها ببساطة القيام بعملية الوصف الدقيق لهذه الامور جميعا.
- 6. مهارة تحمل المسؤولية: وهي تلك المهارة التي تستخدم من اجل بناء نوع من الدافعية الذاتية للاعتماد على النفس او تحمل المسؤولية في العملية او انها عبارة عن القيام بعمل ما ينبغي القيام به.
- 7. مهارة الوصول الى المعلومات: وهي تلك المهارة التي تستخدم من اجــل الوصــول بفاعليــة الى المعلومــات ذات الــصلة بالــسؤال او المشكلة المطروحة.
- مهارة تدوين الملاحظات: وهي تلك المهارة التي تستخدم من اجل تسجيل المعلومات المهمة بشكل مختصر ومكتوب.
- 9. مهارة التذكر: وهي تلك المهارة التي تستخدم من اجل ترميز المعلومات والاحتفاظ بها في ذاكرة طويلة المدى، او انها عبارة عن عملية تخزين المعلومات في الدماغ من اجل استخدامها لاحقاً.
- 10. مهارة إصدار الأحكام او الوصول الى حلول: وهي تلك المهارة التي تستخدم لتطبيق معلومات معطاة واستنتاجات مقدمة من اجل الوصول الى احكام عامة او حلول نهائية. أو انها عبارة عن عملية ذهنية يتم من خلالها الوصول الى احكام عامة او حلول نهائية، أو

- انها عبارة عن عملية ذهنية يتم من خلالها الوصول الى احكام بعــد الاخذ في الحسبان جميع المعلومات المتوفرة.
- 11. مهارة تحديد العلاقة بين السبب والنتيجة: وهي تلك المهارة التي تستخدم لتحديد العلاقات السببية بين الاحداث المختلفة، او انها تلك العملية الذهنية التي تبين كيف ان شيئا ما يكون سببا لاخر.
- 12. مهارة ادارة الوقت: وهي تلك المهارة التي تستخدم من اجل الحصول على افضل استغلال للوقت المرتبط بواجبات او مهام او اعمال محددة وبأغراض وأهداف شخصية، او انها عملية شخصية تهدف الى استخدام الوقت بحكمة تامة.
- 13. مهارة التصنيف: وهي تلك المهارة التي تستخدم لتجميع الاشياء على اساس خصائصها او صفاتها ضمن ضمن مجموعات او فئات. أو انها عبارة عن عملية عقلية يتم من خلالها وضع الاشياء معا ضمن مجموعات بحيث تجعل منها شيئا ذا معنى.
- 14. مهارة تنمية المفاهيم وتطويرها: وهي تلك المهارة التي تستخدم لتحديد الفكرة عن طريق تحديد الامثلة الخاصة بها، أو أنها عبارة عن عملية ذهنية تهدف الى ايجاد تسميات او تصنيفات للافكار.
- 15. مهارة طرح الفرضيات واختبارها: وهي تلك المهارة التي تستخدم من اجل تشكيل أو طرح حلول تجريبية لمشكلة ما واختبار فاعليتها وتحليل نتائجها. او انها عبارة عن القيام باقتراح تخمينات جيدة لحل قضية ما، ثم العمل على فحص او اختبار هذه التخمينات.

- 16. مهارة الاستنتاج: وهي تلك المهارة التي تستخدم من اجل توسيع أو زيادة حجم العلاقات القائم على المعلومات المتوفرة، والاستفادة من التفكير الاستدلالي أو التحليلي من اجل تحديد ما يمكن أن يكون صحيحا. أو أنها عبارة عن استخدام ما يملك الفرد من معارف او معلومات للوصول إلى نتيجة ما.
- 17. مهارة تقييم الدليل: وهي تلك المهارة التي تستخدم لتحديد فيما اذا كانت المعلومات تتمتع بصفة الصدق وصفة الثبات في ان واحد. او انها عبارة عن الاعتراف، او الإقرار بان المعلومات مهمة.
- 18. مهارة المقارنة والتباين او التعارض: وهي تلك المهارة التي تستخدم لفحص شيئين او امرين او فكرتين او موقفين لاكتشاف اوجه الـشبه ونقاط الاختلاف. او انها تلك المهارة التي تبحث عن الطريق الـتي تكون فيها الاشياء متشابهة تارة ومختلفة تارة أخرى.
- 19. مهارة شد الانتباه أو ضبط الانتباه: وهي تلك المهارة التي تستخدم من اجل التحكم أو إدارة ضبط المستويات المختلفة للانتباه. أو أنها عملية الانتباه أو الحذر لما يقال أو يناقش أو يعرض من معلومات أو أفكار أو أراء أو معارف.
- 20. مهارة التنبؤ: وهي تلك المهارة التي تستخدم من جانب شخص ما يفكر فيما سيحدث في المستقبل او نها عملية تمثل التفكير فيما سيجري في المستقبل.
- 21. مهارة حل المشكلات: وهي تلك المهارة التي تستخدم لتحليل ووضع استراتيجيات تهدف الى حل سؤال صعب او موقف معتقد

- او مشكلة تعيق التقدم في جانب من جوانب الحياة , او انهـا عبـارة عن ايجاد حل لمشكلة ما تواجه الفرد او الجماعة.
- 22. مهارة تحديد الاولويات: وهي تلك المهارة التي يتم عن طريقها وضع الاشياء او الامور في ترتيب حسب اهميتها, ومن الكلمات المرادفة لها كلمة الترتيب او التصنيف او الرتب.
- 23. مهارة طرح الأسئلة أو المساءلة: وهي تلك المهارة التي تستخدم لدعم نوعية المعلومات من خلال استقصاء طلابي يتطلب طرح الأسئلة الفاعلة أو صياغتها أو اختيار الأفضل منها.
- 24. مهارة تطبيق الاجراءات: وهي تلك المهارة التي تستخدم لفهم وتطبيق خطوات معقدة في ضوء عناصرها او اجزائها المتعددة. او انها عبارة عن تعلم شيء ما بدقة عالية بحيث يصبح من غير ضروري التفكير كثيرا في تلك الخطوات اثناء القيام بها نظرا لأن تطبيقها او تنفيذها اصبح يتم في الواقع بشكل اعتيادي.
- 25. مهارة وضع المعايير أو الحكات: وهي تلك المهارة التي تستخدم لتشكيل مجموعة من من المعايير من اجل الوصول الى احكام معينة او انها عبارة عن عملية وضع حدود للخيارات المكنة.
- 26. مهارات التفكير بانتظام: وهي تلك المهارة التي تستخدم للمواءمة بين جميع العوامل التي تؤثر في موقف ما بشكل مباشر أو غير مباشر والتي تنجم عن نتاج التفكير. أو أنها عبارة عن كل شيء يمكن تطبيقه والتخمين بما يمكن ان يحدث اذا ما تقدم شخص إلى الأمام بخطوة ما.

- 32. مهارة الإصغاء النشط: وهي تلك المهارة التي تستخدم من اجل فهم الامور وحفظ المعلومات المسموحة. او انهما عبارة عن الإنصات بعناية فائقة من اجل الحصول على المعلومات.
- 33. مهارة التعميم: وهي تلك المهارة التي تستخدم لبناء مجموعة من العبارات او الجمل التي تشتق من العلاقات بين المفاهيم ذات الصلة. او أنها عبارة عن بناء جمل او عبارات واسعة يمكن تطبيقها في معظم الظروف او الاحوال ان لم يكن في جميعها.
- 34. مهارة عمل الخيارات الشخصية: وهي تلك المهارة التي تستخدم من جانب الفرد المنتظم والناجح من بين خيارات عدة، وذلك من اجل حل مشكلة ما، أو قضية كعينة. أو أنها عبارة عن التفكير جيدا قبل عملية الاختيار. (مرجع سابق،2003، ص40-45)

تصنيف مهارات التفكير:

لقد اختلف المربون والمهتمون بتنمة عملية التفكير في انــواع المهــارات الــتي تتصل بالتفكير، ومن اشهر هذه التصنيفات:

اولا: تصنيف فيشر:

اقترح تصنيفاً لمهارات التفكير الاساسية، وهي:

1. مهارات تنظيم المعلومات، والتي تساعد التلاميذ على:

- تحديد المعلومات ذات الصلة وجمعها وحفظها.
- تفسير المعلومات للتاكد من استيعاب الافكار والمفاهيم ذات
 العلاقة.

- تحليل المعلومات وتنظيمها وتصنيفها ومقارنتها وتحديد التناقضات القائمة بينها.
 - فهم العلاقات الجزئية والكلية المتنوعة.

2. مهارات الاستقصاء: والتي تمكن التلاميذ من:

- طرح الأسئلة ذات العلاقة.
 - تحديد المشكلات المختلفة.
- التخطيط لما ينبغي به، اوما يجب البحث عنه.
 - التبوء بالنواتج المتوقعة.
- اختبار الحلول التي تم التوصل إليها في البداية.
 - تطوير الأفكار المختلفة.

مهارات ذات العلاقة بالمبررات والأسباب: والتي تساعد التلاميذ على:

- إعطاء الأسباب أو المبررات المتعددة التي تقف وراء الأفكار والأراء المختلفة.
 - الوصول إلى استنتاجات متنوعة.
 - استخدام اللغة الواضحة لبيان ما نفكر به.
 - إصدار الأحكام والقرارات مشفوعة بالمبررات والأدلة.

4. مهارات التفكير الابداعي: والتي تمكن التلاميذ من:

- توليد الافكار والعمل على نشرها.

- اقتراح فرضیات محتملة.
 - دعم الخيال في التفكير.
- البحث عن نواتج تعلم ابداعية جديدة.

5. مهارات التقييم: والتي تساعد التلاميد على:

- تقييم المعلومات التي تعطى لهم، او الـتي يجمعونها، او يحصلون عليها، او يكتسبونها.
 - الحكم على قيمة ما يقرأون، او يسمعونه، او يشاهدونه.
- تطویر معاییر للحکم علی قیمة ما یملکونه هم او غیرهم من اعمال، او افکار، او، اراء. (fisher, 1999)

ثانيا: تصنيف ستيرنبرج:

اقترح ستيرنبرج تصنيفا اخر لمهارات التفكير على النحو التالي:

أ. مهارات التفكير فوق المعرفية: وهي عبارة عن مهارات ذهنية معقدة تعد من اهم مكونات السلوك في معالجة المعلومات، وتنمو مع التقدم في السن من جهة، ونتيجة للخبرات المتنوعة التي يمر بها الفرد من جهة ثانية. إذ يقوم بمهمة السيطرة على جميع الأنشطة الموجهة لحل المشكلات المختلفة، مع استخدام القدرات المعرفية للفرد بفاعلية في مواجهة متطلبات مهمة التفكير.

وقام ستيرنبرج بتصنيف مهارات الـتفكير العليـا، وهـي الاهـم الى ثــلاث مهارات رئيسية تتلخص في الآتي:

(أ) مهارة التخطيط: والتي يمكن تطبيقها في الحالات الاثية:

- عند تحديد هدف ما او مجموعة من الاهداف.
- عند الاحساس بوجود مشكلة ما وتحديد طبيعتها.
 - عند اختيار استراتيجية التنفيذ ومهاراته المختلفة.
- عند ترتیب تسلسل العملیات او الخطوات العقلیة او الادائیة.
 - عند تحديد العقبات او الاخطاء المحتملة.
 - عند تحديد اساليب مواجهة الصعوبات او العقبات المتعددة.
 - عند التنبؤ بالنتائج المتوقعة او المرغوب فيها.

(ب) مهارة الضبط والمراقبة: ويمكن تطبيقها في الجالات التالية:

- عند الابقاء على الهدف في بؤرة التركيز والاهتمام.
- عند الحفاظ على تسلسل العمليات او الخطوات العقلية او الادائية.
 - عند تحديد الوقت الذي تحقق فيه الاهداف الفرعية.
 - عند تحديد موعد الانتقال الى العملية التالية او الخطوة اللاحقة.
 - عند اختيار العملية او الخطوة الملائمة التي تاتي في السياق.
 - عند اكتشاف العقبات او الصعوبات او الاخطاء.
- عند التعرف الى كيفية التغلب على العقبات او التخلص من الاخطاء.

(ج) مهارة التقييم: ويتم تطبيقها في الحالات آلاتية:

- عند تقييم مدى تحقق الاهداف.
- عند الحكم على دقة النتائج وكفايتها.
- عند تقييم مدى ملائمة الاساليب المستخدمة.
- عند تقييم عملية تناول الصعوبات او العقوبات.
 - عند تقييم فعالية الخطة وتنفيذها.
- 2. مهارات التفكير المعرفية: وتتمثل هذه المهارات في الاتي:
- أ. مهارات التركيز: والتي تشمل مهارة تعريف المشكلة ومهارة وضع او صياغة الاهداف المختلفة.
- ب. مهارات جمع المعلومات: والتي تتضمن مهارة الملاحظة عن طريق
 حاسة واحدة او اكثر من الحواس، ومهارة التساؤل او طرح
 الاسئلة.
- ج. مهارات التذكر: والتي تتضمن الترميـز او تخـزين المعلومـات في الذاكرة طويلة الامد ومهارة الاستدعاء او استرجاع المعلومـات مـن الذاكرة طويلة الامد.
- د. مهارات تنظيم المعلومات: والتي تتضمن مهارة المقارنة عن طريق بيان اوجه الشبه ونقاط الاختلاف بين شيئين او اكثر، ومهارة التنصنيف عن طريق وضع الاشياء ضمن مجموعات وفق خصائص مشتركة، ومهارة الترتيب عن طريق وضع الاشياء او المفردات في منظومة او سياق وفق معيار معين.

- ه. مهارات التحليل: والتي تتناول تحديد خيصائص والعناصر وتحديد العلاقات والانماط المختلفة.
- و. المهارات الانتاجية او التوليدية: والتي تشمل مهارات التوضيح او
 اعطاء المزيد من التفصيلات ومهارة الاستنتاج ومهارة التنبؤ ومهارة
 المعلومات برموز او برسوم بيانية.
- ز. مهارات التكامل والدمج: والتي تتضمن مهارة التلخيص ومهارة
 إعادة البناء المعرفي من اجل دمج معلومات جديدة.
- ح. مهارات التقويم: والتي تتناول مهارة وضع المعايير او المحكات اللازمة لاتخاذ القرارات واصدار الاحكام ومهارة تقديم الادلة، ومهارة التعرف الى الاخطاء او كمشف المغالطات. (Sternberg, 1986)

ثالثًا: تصنيف سعادة:

في ضوء دراسة متعمقة في التفكير ومهاراتهاالمتعددة، وبعد قيامه بـاجراء بحوث تربوية وميدانية متعددة على مهارات التفكير خلال اكثر من ربع قــرن في التعليم الجامعي العربي، فانه يطرح التصنيف التالي لمهارات التفكير، وهي:

اولا: مهارات التفكير الناقد: وتشمل:

- 1. مهارة الاستنتاج.
- 2. مهارة الاستقراء.
- 3. مهارة تحديد العلاقة بين السبب والنتيجة.
 - 4. مهارة المقارنة والتباين او التناقض.

- 5. مهارة تحديد الاولويات.
 - 6. مهارة التتابع.
- 7. مهارة التمييز، والتي تتضمن مهارات فرعية أخرى، هي:
 - مهارة التمييز بين الحقيقة والرأي.
- مهارة التمييز بين المصادر الصحيحة والمصادر غير الصحيحة.
- مهارة التمييز بين المعلومات ذات الصلة والمعلومات غير ذات الصلة.
 - مهارة التمييز بين الافتراضات والتعميمات.
 - مهارة التمييز بين التفكير الاستقرائي والتفكير الاستنتاجي.
 - 8. مهارات أخرى للتفكير الناقد وتشمل الآتى:
 - مهارة التعرف إلى وجهات النظر.
- مهارة التحقق من التناسق او عدم التناسق في الحجيج والبراهين.
 - مهارة تحليل المجادلات.

ثانيا: مهارات التفكير الابداعي: وتتضمن المهارات المهمة الاتية:

- 1. مهارة الاصالة.
- 2. مهارة الطلاقة.
 - 3. مهارة المرونة.
- 4. مهارة التوضيح او التفصيلات الزائدة.

ثالثا: مهارات جمع المعلومات وحفظها وعرضها: وتشمل الاتي:

- 1. مهارة التذكر.
- 2. مهارة الوصف او العزو.
- 3. مهارة الوصول الى المعلومات.
 - 4. مهارة تدوين الملاحظات.
 - 5. مهارة الملاحظة.
 - 6. مهارة الاصغاء.
 - 7. مهارة شد الانتباه.
- 8. مهارة عرض المعلومات بيانيا.
- 9. مهارة طرح الأسئلة أو المساءلة.

رابعا: مهارات التقييم وحل المشكلات:

- 1. مهارات تقييم الدليل.
- 2. مهارة وضع المعايير أو المحكات.
- 3. مهارة إصدار الأحكام أو الوصول إلى حلول.
 - 4. مهارة تحمل المسؤولية.
 - 5. مهارة عمل الخيارات الشخصية.
 - 6. مهارة طرح الفرضيات واختبارها.
 - 7. مهارة حل المشكلات.

خامسا: مهارات بناء المفاهيم والتعميم والتنظيم: وتشمل:

- 1. مهارة تنمية المفاهيم او تطويرها.
 - 2. مهارة التعميم.
- 3. مهارة عمل الانماط المعرفية واستخدامها.
 - 4. مهارة التصنيف.
 - 5. مهارة تطبيق الإجراءات.
 - 6. مهارة التنبؤ.
 - 7. مهارة التفكير بانتظام.
 - 8. مهارة إدارة الوقت.
- 9. مهارة التنظيم المتقدم. (مرجع سابق،2003)

البرامج الخاصة بتعليم المهارات:

طرح المربون والمهتمون بمهارات التفكير برامج عـدة لتعليمهـا، ومـن اهـم هذه البرامج ما:

1. برامج العمليات المعرفية:

تركز هذه البرامج على المهارات المعرفية للتفكير كالمقارنة، والتصنيف والاستنتاج، وذلك نظراً لأهميتها في اكتساب الطلبة للمعارف المختلفة ومعالجتهم للمعلومات، ومن بين اهم هذه البرامج ما طرحه المربي المعروف جيلفورد على انه برنامج البناء العقلي وما اقترحه المربي فيورستين على انه البرنامج التعليمي الاثرائي.

2. برامج العمليات فوق المعرفية:

تهتم هذه البرامج بمهارات التخطيط والمراقبة والتقييم التي تسيطر على العمليات المعرفية وتديرها بشكل دقيق، بحيث تساعد الطلبة على التعلم من الاخرين وزيادة الوعي بعمليات التفكير الذاتية، ومن الامثلة على هذا النوع من البرامج، برنامج الفلسفة للاطفال، وبرنامج المهارات فوق المعرفية.

3. برامج المعالجة اللغوية والرمزية:

تركز هذه البرامج على الأنظمة اللغوية والرمزية كوسائل للتفكير والتعبير عن نتاجات التفكير في آن واحد، وتهدف هذه البرامج الى تنمية مهارات التفكير في الكتابة وفي التحليل وفي برامج الحاسوب المختلفة، ومن هذه البرامج التعليمية: برامج الحاسوب في اللغات والرياضيات.

4. برامج التعلم بالاكتشاف:

تركز هذه البرامج على اهمية تعليم اساليب واستراتيجيات محددة للتعامل مع المشكلات، والتي تهدف بالدرجة الاساس إلى تزويد التلاميذ بعدة استراتيجيات لحل المشكلات في الجمالات المعرفية المختلفة، وتمشمل هذه الاستراتيجيات كلاً من التخطيط، واعادة بناء المشكلة، وتمثيل المشكلة بالرموز او الرسوم البيانية المتنوعة، وايجاد الدليل او البرهان على صحة الحل، ومن البرامج الممثلة لهذا الاتجاه برنامج كورث للمربي والطبيب المعروف ديبونو، وبرنامج التفكير المنتج للمربي كوفنجتن ورفاقه.

برامج تعليم التفكير المنهجي:

وقد تبنت هذه البرامج منحى بياجيـه في النمـو المعـرفي مـن اجـل تزويـد التلاميذ بالخبرات والتدريبات التي تنقلهم من مرحلة العمليات المادية المحـسوسة

الى مرحلة العمليات المجردة التي يبدأ فيه تطور التفكير المنطقي والعملي، وتركز هذه البرامج على الاكتشاف والاستدلال، والتعرف على العلاقات ضمن محتوى المواد الدراسية المختلفة بالاضافة، الى تركيزها على مهارات التفكير.

ومن بين هذه البرامج المشهورة ما طرحه دي بونـو علـى مـدى سـنوات عديدة من برامج لاقت صدى وانتشاراً عالميين في تدريس التفكير علـى راسـها برنامج الكورت، وبرنامج القبعات الست، وبرنامج الماسـترثنكر، وفيمـا يلـي توضيح لها:

اولا: برنامج الكورت لتعليم التفكير:

خطوات البرنامج:

- البدء بقصة او بتمرين يوضح جانب الـتفكير الـذي يـدور حـول موضوع الدرس.
- تقديم الأداة، أو المهارة، أو موضوع الدرس باستخدام بطاقة العمل التي يعدها المعلم لتلاميذه حسب متطلبات الدرس، او المهارة.
- يقوم المعلم بقراءة مادة الدرس بصوت مرتفع ثم يوضحها ويوزع بطاقات العمل على الطلاب.
- 4. طرح أمثلة توضع طبيعة المهارة مع مناقشة الطلبة في معناها وعجالات استخدمها.

- 5. تقسيم الطلبة الى مجموعات تتألف ما بين 4-6 طلاب مع تكليفهم بالتدريب على مهمة محددة لمدة ثلاث دقائق.
- الاستماع الى ردود فعل الجموعات على المهمة التي قاموا بها عن طريق تقديم اقتراح او فكرة واحدة من جانب كل مجموعة.
 - 7. تكرار العملية، وذلك بتدريب الطلاب على مهمة اخرى جديدة.
- مراعاة قدرات الطلبة في التنفيذ بحيث يتم الاقتصار على مادتين تدريبيتين، أو تمريين فقط مع اجراء نقاش عام.
- ضرورة حرص المعلم على بقاء عملية التفكير في موضوع الدرس، وعدم الخروج عنه الى افكار اخرى.
- ترحيب المعلم بالافكار التي يطرحها الطلبة وعدم العمل على رفضها.
- 11. استخدام المبادىء والاسس في عمل المجموعـات مـن اجـل اثـارة نقاش مثمر حول موضوع الدرس او المهارة المطروحة.

ويقسم برنامج الكورت إلى منة أقسام رئيسية كبرى، يدور كل قسم منها حول موضوع مهم، وهي:

القسم الأول: ويتناول موضوع توسعة مجال الإدراك لدى الطلبة.

القسم الثاني: ويركز على تنظيم عملية التفكير لدى الطلبة.

القسم الثالث: ويتناول عملية التفاعل بين تفكير الطلبة وتفكير الآخرين من حولهم. **القسم الرابع:** ويتم فيه التركيـز علـى الإبـداع والـتفكير الإبـداعي لـدى الطلبة.

القسم الخامس: ويتناول المعلومات والعواطف لدى الطلبة وتأثيرها على التفكير.

القسم السادس: ويدور حول الفعل أو الأفعال ذات العلاقة بتفكير الطلبة. (السرور،2000)

ثانيا: برنامج القبعات الست لتعليم التفكير:

وهو برنامج ابتكره الطبيب ديبونو أيضاً لتعليم التفكير عن طريق القبعات التي ليست في الواقع قبعات حقيقية، ولكنها ترمز الى طريقة معينة في التفكير، أي ان الطالب او الفرد لن يقوم بلبس أي قبعة او يقوم بخلعها حقيقة. وانما سيعمل على استخدام ستة انماط من التفكير ترمز كل قبعة من القبعات الست الى نمط منها ثم ينتقل الى النمط الاخر وهكذا.

ان طريقة القبعات الست تمثل الرد المناسب على السلبية حيث لا تركز على إذالة أي نوع من التفكير، وانحا تعطي كل نوع من التفكير اسمه وتحديد مهامه. فهي تعطي الفرصة للفرد لأن يفكر بطرقة محددة، ثم يطلب منه التحول الى طريقة اخرى، كأن يتحول الى تفكير القبعة الخضراء التي ترمز الى الابداع، حتى لو لم يحسن المشتركون في المناقشة الابداع، وذلك عن طريق القول: لنخصص خمس دقائق لتفكير القبعة الخضراء، وتمثيل دورها جيدا.

فمثل هذا التحول يشجع المشاركين على التفكير دون عوائــق او خــوف او سلبية فعند التحول من نوع تفكير قبعة الى نوع آخر بعد اتفاق وتخطيط مــسبقين فان الشخص الذي اعتاد ان يكون ناقدا باستمرار (وهو تفكير القبعــة الــسواء)

سيصبح في موقف ضعيف ما لم يغير طريقته، لأنه سينخرط في نـوع الـتفكير المطلوب منه وهو تفكير القبعة الخضراء المتمثل في الابـداع، وسـوف يـضطر إلى ترك طريقته المعتادة في الهجوم على الاخرين فقط.

وحتى يتم الإحاطة الدقيقة بطبيعة هذه القبعات ومهامها فانه لا بـد مـن توضيح كل واحدة منها على حدة:

1- القبعة البيضاء: المطلوب من الفرد الذي يرتدي هذه القبعة مجازيا ان يهتم بطلب المعلومات والبيانات والحقائق والإحصائيات أولا شم يحاول بعد ذلك الوصول إلى نتائج وليس العكس،وهنا فان المعلومات ينبغي ان تكون مركزة، كذلك فان تفكير القبعة البيضاء يمثل التفكير بالحقائق الحيادية التي لا يتم استغلالها انتصارا لفكرة او تدميرا لأخرى في ضوء مصالح ذاتية ضيقة سواء كانت فردية او جماعية..

2- القبعة الحمراء: المطلوب من الفرد الذي يرتدي هذه القبعة مجازيا ان يعبر عن الانفعالات والمشاعر والاحاسيس والتخمينات واستخدام الحدس، إذ اشار رجال الاعمال الكبار انهم يعتمدون في قراراتهم على الحدس والتخمين بنسبة تصل الى 70 ٪.

والمعروف ان المشاعر والظنون موجودة حقا في التفكير الانساني، وهي شرعية، وتوخذ بالحسبان، ومع ذلك فانه اذا ما تم اطلاق العنان لها فكثيرا ما تؤدي الى وقوع خلافات حادة وشجار محتوم يحبذه الكثيرون، وكل شخص لديه مثل هذه المشاعر والعواطف يحاول اخفاءها او التستر عليها، وهنا علينا ان نقر بوجودها، وان نواجهها بشجاعة، وان نعمل على اخراجها الى السطح كي يراها الجميع بوضوح مهما كانت الحساسية تجاه شخص ما او فكرة معينة او مقترحا محددا.

8- القبعة السوداء: وهي من اكثر القبعات ارتداء من الناس، وفي اكثر الاوقات حيث يزداد النقد الى الاشخاص او الافكار او الطروحات او الخطط او المشروعات او الاراء او الاحداث او الاعمال او التصرفات، وهنا يكون الاختلاف واضحا بين النقد في القبعة الحمراء الذي يعتمد اصلا على الانطباعات والعواطف والتخمينات، وبين التقد في القبعة السوداء الذي يعتمد على المنطق والحجج والاسانيد ومع ذلك فوجهة النظر فيهما سلبية.

ان التفكير في القبعة السوادء ينظر الى الجانب الاسود في الامور،ومع ذلك فإن هذه النظرة السوداوية يجب ان تكون لها اسباب مبررة ومقنعة تعتمد على الحقائق والمعلومات، ويرى كثيرون ان استخدام القبعة السوداء تعمل على التخفيف من ميل الناس الى النقد لانها تتيح لصاحبها الحرية في طرح النقد وتقبله من الاخرين، مما يجعلهم جميعا يطالبون بوضح حد لدائرة النقد الدائم.

4- القبعة الصفراء: ويدور التفكير في هذه القبعة على الجوانب الايجابية أو النافعة بحيث يتم توضيح السبب الذي يبرز القول بنجاح الأمر المطروح، وذلك بدافع من الفضول او حب الاستطلاع لكي نشعر بالسعادة إذا ما تم ذلك الأمر. فمثلا لو انتقد شخص موضوعا من الموضوعات أو قضية من القضايا انتقادا شديدا، وكأنه يلبس القبعة السوداء، فإننا نتركه حتى ينتهي من طرح انتقاداته العنيفة ثم نقول له:

لقد أفرغت ما لديك من انتقادات سوداء حول هذا الموضوع او هذه القضية، فاننا نأمل منك ان تلبس القبعة الصفراء ولو للحظة قصيرة، وان تنظر الى هذا الموضوع بعمق لاكتشاف الجوانب الايجابية او النافعة فيه،فانه بـلا شـك سوف يستجيب الى ذلك اذا كان يتصف بالعملية والموضوعية.

ومع ذلك، فقد لا يكون في الامر المطروح للنقاش شئ او اشياء ايجابية او نافعة، مما يصبح من العبث او اضاعة الوقت الاستمرار فيه، ومع ذلك فهناك بعض الجوانب قد تكون غير واضحة، مما يتطلب من المفكر الناجح عدم اغلاق الباب والاستمرار في التفكير بهذه المجالات التي اذا ما تم توضيحها قد تصبح مفيدة وايجابية.

وهنا فان التفاؤل يبقى ضروريا ومهما على الا يكون الاعتماد عليه كمن ينتظر حدوث حظ او حصول معجزة، وانما يجب ان يكون الحديث الايجابي له اسباب حقيقية تدعمه، على اعتبار ان تفكير القبعة الصفراء اكثر من مجرد احكام عقلية واقتراحات ايجابية، انه موقف عقلي متفائل وايجابي يجعل الفرد يبصر الجوانب الايجابية ضمن فرصة حقيقية ومفيدة، على اعتبار ان هذا النوع من التفكير يفسح المجال الكبير لاغتنام الفرص واختيارها.

5-القبعة الخضراء: يدور التفكير هنا حول الإبداع حيث التجديد والتغيير لدرجة أن إعطاء اللون الأخضر يعني النبات الذي ينمو ويتجدد ويتكاثر للخروج من الأوضاع أو الأفكار التقليدية إلى الأوضاع والأفكار الجديدة مما قد يوقع الفرد أو الأفراد في أخطار عديدة إذا ما استمروا في الوضع القديم المشحون بالسلبيات والعيوب والمشكلات الكثيرة.

وهذا صحيح لان نمط التفكير هنا يخالف الميول الطبيعية لنا والتي تدعو إلى البقاء ضمن حدود معينة مما يجعل تفكير القبعة الخضراء يختلف عن أنماط تفكير القبعات السابقة جميعا، فإذا كان يطلب من الفرد في تفكير القبعة البيضاء التعرض للمعلومات والحقائق بشكل حيادي، ويطلب منه في تفكير القبعة السوداء نقدا سلبيا مع دعم ذلك بالحقائق، ويطلب منه في تفكير القبعة السوداء الاهتمام بالجوانب الايجابية المتفائلة مع دعم ذلك بالحقائق

والأسانيد، ويطلب منه في تفكير القبعة الحمراء الكشف عن العواطف المتصلة بالموضوع، فان تفكير القبعة الخضراء يطلب من الفرد بذل المزيد من الجهد في الحصول على ما نريد بطرق إبداعية متنوعة، واقتراحات وبدائل تثير التفكير، بحيث يتم التحرك من فكرة الى اخرى، ومن حل إلى آخر حتى يتم اختيار الأنسب منها.

6- القبعة الزرقاء: إن من يلبس القبعة الزرقاء يشبه الى حد كبير المايسترو الذي يوجه العازفين في حفلة موسيقية فهو يقول: (هنا نحتاج إلى استخدام القبعة الخضراء من اجل التفكير الابداعي، وهنا نحتاج الى القبعة الحمراء من اجل اظهار العواطف والمشاعر، وهنا نريد القبعة البيضاء من اجل المعلومات والحقائق، وهنا نحتاج القبعة السوداء من اجل النقد وإظهار الجوانب السلبية، وهنا نريد القبعة الصفراء للتركيز على الجوانب الايجابية والتفاؤل واغتنام الفرص الثمينة.

وباختصار فان التركيز في هذا النمط من القبعات يكون على توجيه عملية التفكير من اجل الوصول الى افضل نتيجة ممكنة بحيث يقوم صاحب القبعة الزرقاء بتحديد أي القبعات يجب تنشيطها ومتى يكون عملها، إنه ينضع الخطة الأفضل لتفكير القبعات المختلفة ويتابع إعطاء التعليمات في نسق معين ودقيق.

وتختلف النظرة هنا اختلافا واضحا عن النظرة التقليدية التي تجعل من التفكير عملية تلقائية تنساب دون حكم او توجيه سديدين بعكس من يلبس القبعة الزرقاء الذي ينظر الى القضية او المشكلة او الامر او الموضوع بعمق حتى يحدد نمط القبعة المطلوب لبسها اولا، وتلك التي تتبعها لاحقا، وهكذا في ضوء مستجدات المناقشة او الحوار. (خبراء،التربية، 2008)

برنامج المفكر البارع:

لقد طرح هذا البرنامج أيضا الطبيب ديبونو من اجل تعليم الأفراد كيفية التفكير، وتدريبهم على استراتجيات تجعل منهم مفكرين بارعين، وذلك ضمن أربعة أشرطة للتدريب وكتابان أساسيان وملحق خاص بالبرنامج.

واذا ما تم فحص هذين الكتابين نجد أنهما يشتملان على احد عشر بابـا مع ملحق بهما، ويمكن توضيحها كالآتي:

الباب الأول والثاني: ويتناولان عملية التعريف ببرنامج المفكر البارع مع التركيز على ال التفكير عمل مهارة، وانه يحتاج إلى استخدام العديد من الأدوات والأساليب والطرق المهمة، وانه من الضروري التدريب على التفكير من اجل الوصول إلى مستوى الإتقان المطلوب.

الباب الثالث: ويتم في التركيز على علاقة الذكاء بالتفكير في الوقت الـذي يحس فيه الأذكياء بالتقدير الشخصي لـذواتهم، ويحاولون جاهـدين تـلافي الأخطاء ما أمكن مما يبعدهم عن روح المغامرة والإبـداع ويجعلـهم يقفزون الى النتائج بسرعة مما يشكل خطرا على تفكيرهم.

الباب الرابع: ويهتم باستخدام تمارين عديدة من اجل توضيح مفهومين اساسيين يتمثل الاول منها في التفكير النشط والذي يحدث عن اخذ المشخص لقرار ما على عاتقه في ضوء عدم توفر الحقائق والمعلومات المطلوبة بينما يتمشل ثانيهما في التفكير المتفاعل الذي يحدث عند توفر المعلومات التي يتم التفاعل معها.

الباب الحامس: ويتم فيه وصف الأبواب المتبقية من الكتـاب مـع إعطـاء اسم لكل باب يرتبط بأجزاء جسم الإنسان. الباب السادس: وهو بعنوان العظام ويتضمن تدريبات تساعد الفرد في معرفة كيفية بناء وتقييم الأفكار الأساسية في الموضوع الواحد، وفرزها عن الأفكار الثانوية.

الباب السابع: وأطلق عليه اسم العضلات ويحتوي على تـدريبات لتقويـة الفكرة بالمعلومات والحقائق المطلوبة.

الباب الثامن: ويسمى الأعصاب ويتضمن استراتيجيات لتوضيح كيفية ربط الأفكار يبعضها بشبكة اتصالات تشبه الأعصاب للحفاظ على قوة الأفكار وتواصلها معا.

الباب التاسع: وأطلق عليه اسم الـدهون أو الـشحوم، ويـشتمل على تمارين تركز على الجوانب الفرعية وتكامل بناء الفكرة كطاقة متجددة

الباب العاشر: ويـسمى بالجلـد، ويركـز علـى المظهـر العـام للفكـرة، وإخراجها في صورة معينة.

الباب الحادي عشر: وأطلق عليه اسم الصحة كي يعني الناتج الإجمالي للتفكير، وهل هو معافى وبشكل ممتاز ام انه يعاني من ضعف وقصور ومشكلات.

أما عن الملحق الخاص ببرنامج المفكر المبدع (الماسترثنكر) فيتضمن تمارين عامة وشاملة بعضها الآخر يتطلب الستخدام أدوات كالسكاكين والعلب وأكواب الماء وغيرها. (مرجع سابق،2000)

بعد أن بينت التعريفات والمعاني لأنماط التفكير، ومهاراته المتعددة، أو هنا أن أشير إلى أهم هذه المهارات من خلال ما يعرف بالتفكير الموجه الذي يبحث فيه الفرد عن إجابة أو يحاول حل مشكلة أو يقوم بإنتاج حلول إبداعية أو ابتكارية للموضوعات المختلفة، ومن ثم نتعرف على كيفية قياسه،أو بعض تطبيقاته العملية.

ومن أهم مهارات التفكير الموجه:

أ التفكير الاستدلالي:

ويعرف على أنه: نوع من التفكير الذي يعتمد على عمليات منطقية ذات طابع استنتاجي، أو استقرائي مباشر، أو غير مباشر. (جابر عبد الحميد،1991،199)

وعرفه آخر على أنه: أسلوب من أساليب التفكير يصل فيه الفرد من قضايا معلومة، أو مسلم بصحتها إلى معرفة الجهول الذي يتمشل في نتائج ضرورية للمقدمات المسلم بصحتها. (مجدي عبد الكريم، 1996، ص47)

وعرفه أخر على أنه: نـوع مـن الـتفكير يتطلـب اسـتخدام أكبرقـدر مـن المعلومات، بهدف التوصل إلى حلول تقاربية سواء كانت هذه الحلـول إنتاجيـة، أم انتقائية. (فؤاد أبو حطب، 1996،1996)

وعرفه آخر على أنه: عملية اجتياز سلسلة من الخطوات الاستنتاجية من بعض المعلومات الأخرى. (voss, 1996, 464)

وعرفه آخر على أنه: عملية تفكيرية تتضمن وضع الحقائق أو المعلومات بطريقة منظمة بحيث تؤدي إلى استنتاج قرار، أو حل مشكلة. (جـروان، 1999، 327) مما يلاحظ في التعريفات السابقة الذي أشارإليه الباحثون أن التفكير الاستدلالي هو نفس مفهوم التفكير الاستناجي، مع استثناء التعريف الأول الذي ذكره جابر عبد الحميد، وقدأومأت سابقاً إلى الفرق بين التفكير الاستناجي (الانتقال من الكل إلى الجزء) والاستقرائي (الإنتقال من الجزء إلى الكل) في تعريف مهارات التفكير، وأنني أميل إلى أن التفكير الاستناجي والاستقرائي يقعان تحت التفكير الاستدلالي (القياسي).

خصائص التفكير الاستدلالي:

- أ. عملية منطقية تتضمن استخدام قواعد المنطق للتوصل من المقدمات إلى النتائج.
 - 2. نوع من التفكير العلائقي، إذ يتم ارتبط السبب بالنتيجة.
- قد يستخدم في حالات تكوين الفاهيم، وهو مهم لإستنباط الفروض النظرية.
 - 4. تساعد مهارات التفكير الاستدلالي في عملية التمييز والتعميم.
- يتضمن في جوهره اكتشاف العلاقات التي تربط بين معلومات المدخلات.
- والتجريد، والتخطيط، والتمييز، والتحليل، والنقد.
 - تتصل مهارات الاستدلال اتصالاً وثيقاً بالذكاء
- الستخدمة الاستدلال تبعاً لمحتوى أسئلة الاختبارات المستخدمة في قياسها، وبالتالى نجد استدلالاً رمزياً وعددياً ولفظياً وشكلياً.

9. تتضمن مهارات التفكير الاستدلالي اختبار الخبرات السابقة لحل مشكلة، وإدراك العلاقات الأساسية بين الوسائل المتاحة والمحتملة والهدف النهائي، وإعادة تنظيم الخبرات السابقة في ضوء هذه العلاقات. (عبد الهادي السيد، 2002، 33–34)

أهمية دراسة مهارات التفكير الاستدلالي:

- تساعد مهارات التفكير الاستدلالي على التنبؤ والتوقع بالنجاح الدراسي، وبصفة خاصة في مادة العلوم البيولوجية (موضوعات الوراثة)
- تلعب مهارات التفكير الاستدلالي في اتخاذ القرارات، وذلك لأنها مجموعة عمليات معرفية أساسية في وضع العلاقات المنطقية. (مرجع سابق،2005)

2_ التفكير الحدسي:

يعرف على أنه: عملية التوصل إلى استنتاجات صحيحة عند تقديم مشاكل بسيطة، أو عند استخدام معلومات قليلة.(مرجع سابق،301،396)

ويعرف على أنه: الادراك المباشر لموضوع ما دون توسط عمليات استدلالية. (مدين،1992،9)

ويعرف على أنه: شكل من أشكال الفهم، أو المعرفة يتسم بأنه مباشر وفوري، ويحدث دون تفكير شعوري، أو حكم، أو تأمل (مرجع سابق، 1991) وهـو: أسـلوب مـن أسـاليب الـتفكير الـذي يعتمـد علـى الإدراك، أو الاستنتاج المباشر المفاجئ الذي يـصل فيـه الفـرد عـن طريـق المقـدمات، وهـو أسلوب عقلي يهدف إلى التوصل إلى صيغ مقبولة دون اتبـاع خطـوات تحليليـة. (مرجع سابق، 46،466)

ويعرف Li eber man على أنه: خبرات ذاتية ناتجة عن عمليات لا شعورية، وتكون سريعة ومنطقية، وتعتمد على اظهار المشكلة موضوع البحث والدراسة، ويتضمن القدرة على التلخيص الدقيق للحلول المحتملة. (Li eber man, 2000).

ويعرف فلسفياً على أنه: معرفة مطلقة مباشرة، وذلك بـأن يتمشل الإنـسان في ذهنه الحد الأوسط (الحكم العام على أمر دفعة ومرة واحدة)، وهونوعان:

- إما أن يكون عقب طلب وشوق، ولكن من غير حركة (أن يكون للإنسان رغبة في معرفة أمر من غير أن يتطلبه بالإدلة)، فإذا عرف ذلك فيكون قد عرفه بجدس ظاهر.
- إذا عرف ذلك (من غير أن يشعر بالرغبة في معرفته)، فـذلك هـو الحدس بإطلاق.(مرجع سابق، 1981،ص132)

من خلال التعريفات السابقة، فإنني ألاحظ أن التفكير الحدسي هو: عملية تتسم بأنها لا شعورية، وقد تكون شعورية، ولا تتوسط عمليات استدلالية، فهي غير تحليلية، وقد تكون نتاج خبرة، وقد تكون عرضة للخطأ.

أنماط التفكير الحدسي:

ألحدس الحسس: ويقصد به الإدراك المباشر للمحسوسات والموضوعات والأشياء الخارجية.

- 2. الحدس العقلى: توصل العقل مباشرة إلى النتيجة المطلوبة.
- الحدس العاطفي (الوجداني): يتصل بمشاعر الفرد حيث يشعر الفرد بالتوافق أو التنافر مع أشخاص معينيين منذ النظرة الأولى دون أن يكون قد عرفهم من قبل.
- الحدس الإكلينكي: يمثل مصدراً للمعرفة عن العمالاء، والخدمات الارشادية.
 - 5. الحدس الكشفي: ويعنى بالمعرفة الإلهامية.
- الحدس الإبداعي: ينتج الفرد بدائل واختيارات واحتمالات وحلول متعددة تحتمل الخطأ والصواب.
 - أخدس التقويمي: يقوم به الفرد عندما يواجه باختيارات نعم أولا.
- 8. الحدس التنبؤي: التنبؤ بالمستقبل والأحداث والمواقف المختلفة. (عبـد الهادي أبو زيد، 2002، 21–24).

أهمية الحدس في الحياة:

- الحكم على الأشياء والمواقف والحوادث.
- 2. فهم أفضل للعلاقات المعقدة، واتناج أفكار جديدة، وإدراك وسائل أخرى لإستكمال الحقائق، والمفاهيم، والتعميمات في عملية التعلم.
 - 3. للحدس الصدارة في الكشف العلمي.
- بساعد مهارات التفكير الحدسي على صنع واتخاذ القرارات. (مرجع سابق، 2002، 25)

3_ التفكير الناقد:

يعود مفهوم التفكير الناقد في أصوله إلى فلسفة سقراط التي عرفت معنى غرس التفكير العقلاني بهدف توجيه السلوك، وفي العصر الحديث بدأت حركة التفكير الناقد مع أعمال ديوي عندما استخدم فكرة التفكير التأملي والاستقصاء.

وهناك الكثير من التعريفات التي تناولت التفكير الناقد، والتي إن اختلفت فيما بينها إلا أنها اشتركت في مجموعة من النقاط التي توضح جـوهر الـتفكير الناقد، وتميز بينه وبين بعض المفاهيم ذات الصلة بالعمليات العقلية.

والتفكير الناقد لا يتكون من مجموعة العمليات والأساليب المتسلسلة التي يمكن استخدامها في التعامل مع موقف ما، وهو لا يتطلب استراتيجية معينة أو طريق محددة كما هو الحال بالنسبة لإتخاذ القرارات أو حل المشكلات، ولكن يمكن وصفه بأنه: (مجموعة من العمليات أو المهارات الخاصة التي يمكن استخدامها بطريقة منفردة أو مجتمعة دون التزام بأي ترتيب معين، فالتفكير الناقد يحتاج إلى مهارة في استخدام قواعد المنطق والاستدلال، وهو يستلزم إصدار حكم من جانب الفرد الذي يمارسه، وهو ينطوي على مجموعة من التربة، 1430هـ، (فريت خسراء التربية، 1430هـ، 70)

وهو ذلك النوع من التفكير الذي يستخدم في تمحيص قبضية لتحديد ما إذا كانت صحيحة أو خاطئة، إذ يحاول الفرد أن يكتشف النتائج الخاطئة، وأن يحدد الأخطاء المنطقية. (نخبة من أعضاء هيئة التدريس، جامعة عين شمس، 2003،170)

ويرى ديـوي أن جـوهر الـتفكير الناقـد في كتابـه (كيـف نفكـر) يكمـن في التمهل في إصـدار الأحكـام، وتعليقهـا لحـين التحقـق مـن الموضـوع،أوالفكرة المطروحة.(مرجع سابق، 1999، 59)

ومن التعريفات الأخرى للتفكير الناقد كما وردت في الأدب التربوي:

- فحص وتقييم للحلول المعروضة.
- حل المشكلات، والتحقق من الشيئ، وتقييمه بالإستناد إلى معيير متفق عليها مسبقاً، وأنه يتطلب استخدام مستويات بلوم العقلية المعرفية العليا، وهي: التحليل، والتركيب، والتقويم. (مرجع سابق، 1999، 61)

المواقف والمشكلات التي تتطلب من المفحوص استخدام المتفكير الناقمه كما جاءت في اختبارات واطسون وجليـزر، وتتكـون مـن خـسة اختبـارات فرعية، هي:

- الاستنتاج: ويتم من خلال التوصل إلى استنتاجات معينة على أساس البيانات المعطاة، إذ يقوم المفحوص بالتمييز بين الدرجات المختلفة من الصواب والخطأ.
- التعرف على الافتراضات: ويقيس القدرة على التعرف على
 الافتراضات المتضمنة في القضايا المقدمة للمفحوص.
- الاستنباط: ويقيس قدرة المفحوص على التفكير الاستنباطي
 (الاستنتاجي) (من العام إلى الخاص أو من الكل إلى الجزء) من مقدمات معينة.

وضحت للقارئ هنا أن التفكير الاستنباطي هو عين التفكير الاستنتاجي، لأنه ورد عدم توضيح ذلك في المراجع المتعددة، وكل يسميه باسم معين، مع العلم بأن لفظ الاستنباط مقتصر على الفقه الإسلامي.

- التفسير: ويقيس مهارة المفحوص في الحكم على الشواهد والأدلة،
 وذلك من أجل التمييز بين التعميمات التي توجد في هذه الأدلة.
- تقييم الحجج: ويقيس مهارة المفحوص على التمييز بين الحجج القوية والضعيفة، وذلك بالنسبة إلى موضوعات مطروحة للمفحوص. (أبو حطب، 1999،377)

المهارات المتضمنة في التفكير الناقد:

- التمييز بين الحقائق المبتة.
- التمييز بين المعلومات والأسباب المرتبطة بالدراسة، أو الدراسة قيد
 البحث، وغير المرتبطة به.
 - دراسة الفرضيات.
 - كشف المغالطات المنطقية.
 - استنتاج عدم الاتنساق في مسار التفكير.
 - اتخاذ القرار.
 - التنبؤ بالحل.

ويمكن تلخيص تلك المهارات في ثلاث مجموعات كلية:

1. التعرف على المشكلة، وتوضيحها بدقة.

- 2. اتساق المعلومات منطقياً.
- 3. حل المشكلة،واستخلاص النتائج.(مرجع سابق، 1999، 65-66)

وتشير الدراسات إلى وجود علاقة بين القدرة على اكتساب مهارات التعليم الناقد وبعض سمات الشخصية كالإنفتاح العقلي والمرونة والاستقلالية في اتخاذ القرار، وتقدير الذات المرتفع، والثقة في النفس، وعلى النقد أو الناقد أن يعلق الأحكام المسبقة، أو يطرحها مؤقتاً، وأن يستخدم الشك المنهجي والتأملي تجاه الافتراضات القائمة كما حدث مع فلاسفة الشك المنهجي أمثال ديكارت، وأن يناى عن التحيز، وأن يلاحظ مصداقية مصدر المعلومات، ومن خصائص المفكر الناقد:

- يحاول فصل التفكير العاطفي عن التفكير المنطقي.
- 2. يلاحظ عملية توظيف المعلومات. يستفسر عن الأمور المبهمة.
 - 3. يبحث عن الأسباب والبدائل.
- 4. يأخذ جميع جوانب الموقف بنفس الأهمية. (مرجع سابق، 74،01430)

4ـ التفكير الابتكاري (الابداعي):

يستخدم التفكير الابتكاري مهارات التفكير الناقد ليس من أجل أن يتحقق من صدق قبضية، ولكن لكي ينتج أشياء جديدة وذا قيمة في نفس الوقت، حيث إن العمل الابداعي أو الابتكاري يتطلب اكتشاف شيء لم يكن معروفا من قبل، او اختراع شيئا يخدم غرضا ما، أو إبداع شيئا ما في مجال ما. (مرجع سابق، 2003، ص171) ومن اهم خصائص التقويم النفسي المعاصر زيادة الاهتمام بالتفكير الابتكاري مسايرة لنشاط المتزايد في مختلف ميادين علم النفس، كما إن الاهتمام بالتفكير الابتكاري يعبر عن حاجة المجتمعات المعاصرة لزيادة وتنمية ثروات البشرية من العلماء. كما أن التفكير الابتكاري هو المبادأة التي يبديها الفرد في قدرته على التخلص من السياق العادي للتفكير، واتباع نمط جديد، او هو عملية إدراك الثغرات وما بين المعلومات من اختلال أو عناصر مفقودة او عدم اتساق، ومن ثم وضع الفروض واختبارها للوصول إلى حل جديد، وربما يكون التفكير أو الحل الابتكاري تفسيرا لظاهرة ما، ومثال ذلك ما توصل إليه جاليلو، كما انه من المكن أن يكون إنتاجا لشيء جديد وتنبؤ خدث في المستقبل. (مرجع سابق، 2003، ص171–172)

والمظهر الفريد للتفكير الابتكاري هو تنوع الاستجابات الناتجة، ولا يتجدد الناتج تماما بواسطة البيانات المعطاة؛ فالإنتاج الابتكاري لفئة من الأفكار يعتقد إنه مظهر فريد لعامل يعرف به (المرونة التلقائية)، ويوضح ذلك من خلال الاستعمالات المتعددة لشيء ما غير الاستخدام الأصلي، حيث يطلب من المفحوص أن يفكر في أكبر عدد من الاستخدامات المختلفة والممكنة لقالب الطوب العادي، وإذا كانت استجابته بناء منزل (مدرسة، مسجد)، فقد يحصل على درجة عالية في الطلاقة الذهنية، ولكنه يحصل على درجة منخفضة في المرونة التلقائية؛ لأن جميع هذه الاستعمالات تقع تحت نفس الفئة، وإذا أجاب شخص آخر بأن فوائد الطوب العادي بناء السلالم ووضع قطعة منه على الاوراق، طرق مسمار، فإنه يحصل على درجة عالية من المرونة التلقائية؛

مكونات التفكير الابتكاري:

يتفق معظم علماء النفس على أن هنالك بعض القدرات التي تعدّ أساسية في التفكير الابتكاري، ومن اهمها:

1- الحساسية للمشكلات: وتتمشل في قدرة الفرد على إدراك جوانب المشكلة في موقف أو مجال معين.

2 ـ الطلاقة: وتدل على قدرة الفرد على إنتاج اكبر عدد من الأفكار أو الكلمات خلال فترة زمنية معينة.

3 ـ المرونة: وتدل على قدرة الفرد على إنتاج اكبر عدد من الاستجابات
 والحلول المختلفة والمتنوعة والممكنة أثناء المواجهة للمشكلات المختلفة.

4 ـ الأصالة: وتدل على قدرة الفرد على إدراك الأشياء في صور جديدة غير مألوفة أو إدراك علاقات نادرة جديدة أو إنتاج أفكار وحلول واستجابات لا ترتبط ارتباطا مباشرا بالسؤال أو المشكلة موضوع الدراسة. (مرجع سابق،2003، ص195 – 196)

مراحل التفكير الابتكاري:

1) مراحل الإعداد والتهيؤ:

عندما يتعرض الفرد لمثيرات تستثيره وتحفزه، ويحاول أن يحدد المشكلة ويجمع البيانات عنها، ومن ثم يمكن القول إن كل عمل مبتكر تسبقه مرحلة إعداد ومحاولة التعرف على المشكلة وتحديد المواد الأساسية اللازمة لحلها.

2) مرحلة الحضانة:

بعد مرحلة الإعداد و جمع البيانات يبدأ الفرد فترة من الهدوء حيث يعمل العقل في هدوء، محاولا اكتشاف علاقات جديدة قد ترتبط بالمشكلة.

3) مرحلة الإشراق:

من خلالها، يظهر حل المشكلة فجاة أو تظهر العلاقة أو الفكرة الجديدة، وهذا نوع من الاستبصار الناجم عن المرحلتين السابقتين إذ يقوم الفرد بإعادة تنظيم العلاقات والأفكار وصولا لحل المشكلة.

4) مرحلة التحقق:

حيث يتم التحقق مـن إمكانيـة تطبيـق الفكـرة أو الحـل وتنفيـذها عمليـا. (مرجع سابق،2003،ص195)

5- التفكير وحل المشكلة:

تعرف على أنها: نوع من التفكير الموجه، ويمكن ان ينضوي تحتها أنـواع التفكير السابقة: أي التفكير الناقد، والتفكير الابتكاري.

ونجاح الفرد في الحياة يتوقف إلى حد كبير على قدرت على حل المشكلات؛ فعندما توجد المشكلة فإننا نرغب في الوصول إلى هدف ما، ويبدأ حل المشكلة عادة بتصور مجال المشكلة وفهمها.

وهنالك برامج متعددة لتعلم الطرق العامة لحل المشكلة ومنها، برنامج التفكير الانتاجي، وبرنامج حل المشكلات المثالي، وهذه البرامج تلعب دورا في تحسين جوانب التفكير، وقد تؤدي إلى تنمية مهارات حل المشكلات، ولـذلك

عن طريق تدريب الطلاب على فهم المشكلة، والبحث عن الحلول البديلة لها وتقويم الحل النهائي. (G over, 1990, 150)

وبناء على ما سبق فإن مفهوم حل المشكلات يتطلب ثلاثة مكونات أساسية، وهي:

- مجموعة من المعلومات المعطاة، وتمثل وصف المشكلة.
- مجموعة من العمليات أو الأفعال التي يمكن ان يوظفها الفرد للتوصل
 إلى حل المشكلة.
 - 3. وصف حل المشكلة. (واحات تربوية، 2002)

ومن ثم تعرف المشكلة بأنها الحالة او الموقف الذي يوجد به بعض المعوقات بين المعلومات المعطاة والهدف، وعلى هذا يمكن القول إن الموقف المشكل او المشكلة المعقدة تحتاج إلى مهارات يتم من خلالها تفحص البدايات والنهايات، وخطوات وسيطة قبل الوصول إلى الحل، كما أن حل المشكلة الإنسانية تتضمن هدفا ما وعقبات دون تحقيقه، حيث يواجه الفرد هدفا ما ويواجه صعوبات تعترض وصوله إليه، وتستثار دافعيته لتحقيق الهدف للتغلب على العقبات وعلى المعلم مراعاة الأسلوب المعرفي للمتعلم (متسامح، خبرة غير واقعية) (متامل، إندفاعي) عند حل المشكلات. (مرجع سابق، 2001) ص225)

وقد ذكر إن هناك فئتين من المشكلاتن وهما:

المشكلة جيدة التعريف أو ذات البنية جيدة التحديد: حيث تكون المعلومات المعطاة، والعمليات التي يقوم بها الفردللتوصل إلى الحل، والهدف الذي يشكل الحل جميعها محددة بصورة كاملة.

- المشكلات ذات البنية ضعيفة التحديد: عدم التقيم من المعلومات والعمليات التي يمكن استخدامها في بداية الحل. (سهير محفوظ،1985، ص44-44)

خطوات (مراحل) حل المشكلة، وهي:

- التعرف على المشكلة: يحتاج الفرد قبل حل المشكلة أن يفهم ويتصور ويدرك ماهية المشكلة بالنضبط،، ويتصل ذلك بخصائص كل من الفرد وموضوع المشكلة.
- 2. تكوين تصور داخلي للمشكلة: بعد التعرف على المشكلة لا بد للفرد من تكوين خريطة عقلية لعناصر المشكلة محل البحث والدراسة، حيث يدرس العلاقات المحتملة، والهدف الموجود في المشكلة، وهذا التمثيل الداخلي يساعد على فهم المشكلة والتفكير في حلها.
- التشفير: ويقصد به أن يقوم الفرد بتخزين خصائص المشكلة في الذاكرة العاملة واسترجاع المعلومات المرتبطة بهذه الخصائص في الذاكرة طويلة المدى.
- 4. **التخطيط**: حيث يقرر الفرد بعد ذلك (أي بعد التعرف على المشكلة وتمثيلها بيانيا) ماذا سيفعل ؟ ؟ يقوم الفرد بوضع خطة تحتوي على المصادر المتطلبة لحل المشكلة، ويتضمن التخطيط تقسيم المشكلة، وتتابع العمل في المشكلات الفرعية في المشكلة الأساسية.
- اختيار استراتيجيات الحل: على الفرد ان يختار استراتيجية الحل
 التي سوف يتبعها فهو قد يستخدم ما يسمى بالاستراتيجيات

الكلية، و من خلالها يتم فحص واختبار كل الفروض المستخدمة في الحل، او يستخدم الاستراتيجية الجزئية حيث يعدل في المفهوم الحالي، وعليه ان يتذكر أي الفروض استخدمها ورفضها، حتى يتم تكوين المفهوم الصحيح والوصول إلى الحل.

مراقبة الحل: تتضمن سيطرة الفرد على التمثيل الداخلي الذي كونه للمشكلة، وقد يحتاج إلى صياغة أهداف جديدة كلما تحقق من أن الأهداف المبدئية لا تمكنه من الوصول إلى الحل المناسب. (مرجع سابق،2003، ص176–178)

6 ـ التفكير وتكوين اكتساب المفاهيم:

تلعب المفاهيم دوراً مهماً في اكتساب وتكوين نمو المعرفة لدى الطفل بصفة خاصة، وذلك لما تقوم به في مساعدته على تذكر وفهم طبيعة ما يتعلمه، ومن ثم تفسير الظواهر المختلفة حوله، و يذكر أبو حطب وآمال صادق: أن دور المفاهيم في السلوك الإنساني يتمثل في مجموعة من الوظائف أهمها: اختزال التعقد البيئي، واختزال الحاجة إلى التعلم المستمر، وتوجيه النشاط التعلمي، وتسهيل عملية التعلم، وذلك باعتبار أن المفهوم عندهما (فئة من المعلومات أو المثيرات فيها خصائص مشتركة، ويتضمن ذلك عمليتي التمييز والتعميم، كما يتضمن عملية التصنف، (أبوحطب،آمال صادق،2000، 2000)

وقبل التعرض للمفاهيم الأساسية والمصطلحات المرتبطة بالتصورات النظرية التي حاولت فهم ودراسة ونمو واكتساب المفاهيم لـدى الطفـل ـ علـى الرغم من اتفاق بعضها وتـضارب الـبعض الآخـر ـ أود أن أشـير إلى أن هنـاك

محاولات ودراسات تجاوزت تصورات مرحلة ما قبل العمليات عند بياجيه: كنمو واكتساب الرموز، إذ يكتسب الطفل إمكانية تمثيل الحوادث والموضوعات بنوع من الرمز الداخلي في صورة كلمات أو صور ذهنية، في حين أن نمو واكتساب القدرة على الاستدلال تتمثل في رؤية الطفل للعالم من خلال رغباته الخاصة، والتمركز حول الذات حيث يركز الطفل في نفسه وفي خبرته كل شيء.

كما ان نمو واكتساب مفاهيم التصنيف حيث توضع وتصنف الأشياء وغيرها في مجموعات في صورتها البسيطة، ومن امثلة هذه الدراسات التي تناولت نمو اكتساب الطفل للمفاهيم الحسابية وغيرها في ضور افتراضات وتصورات مخالفة لبياجيه:

- دراسات سامي أو بيـه (1984)، والــــــي اهتمــــت بدراســـــة نمـــو إدراك
 طفل المرحلة الابتدائية لمفهومي المجموعتين الآحادية والحالية.
- دراسة **Gopni ke Graf** السيى اهتمت ببحث دور المعالجات الاستدلالية في نمو واكتساب المعلومات والعلاقات السببية لدى اطفال فيما قبل الدراسة.
- دراسة Hodges & French، التي بحثت دور معالجات ومفاهيم الجمع الحسابي في تسهيل أداء أطفال ما قبل المدرسة في اكتساب القدرة على إجراء المقارنة الجزئية والكلية.

- دراسة Perl mutter & Muller التي اهتمت بدراسة المفاهيم المرتبطة بمهام التحويل الحسابية لدى ثلاث عينات من اطفال ما قبل المدرسة لدى الجنسين.
- دراسة Koshni der (1991) التي اهتمت بنمو واكتساب الطفل لفاهيم المهارات الحسابية.
- دراسة Bolton & Tait (1994) التي اهتمت ببحث الاستراتيجيات التي يستخدمها الأطفال في معالجة عمليات الطرح الحسابي.
- دراسة Sophi an & Wood) التي اهتمت ببحث ونمو واكتساب مفاهيم الاستدلال الكسري لدى عينات في اطفال ما قبل الدراسة، والصفين الأول والثانى الابتدائى من الجنسين.
- دراسة Carpent er, دراسة Fennena, Carpent er التي اهتمت ببحث الفروق بين الجنسين من الأطفال في اكتساب المفاهيم الكمية الحسابية كالطرح والإضافة والجمع.
- دراسة Kaczynski & Anej a التي اهتمت ببحث نمو واكتساب الطفل لمفاهيم المعالجة الكمية الاستدلالية والحسابية من الجنسين.
- دراسة Carmi chael & Hayes) عن اكتساب المفاهيم العملية لدى الأطفال من الجنسين. (مرجع سابق،2005)

المفاهيم الأساسية:

تعدّ دراسة المفاهيم والتعرف على انواعها والنظريات المختلفة التي تناولت كيفية اكتسابها وتكوينها لـدى الأطفال بـصفة خاصـة، مـن الموضـوعات ذات الأهمية البالغة، وقد أشار كل عدد من الباحثين إلى تعريف المفهوم على أنه:-

- 'ربط وتكوين استجابة واحدة لمجموعة من المثيرات، وذلك في ضوء بعض العناصر المتشابهة بينها"
- 'فئات عقلية يمكن اكتسابها للموضوعات والأحداث والخبرات أو الأفكار المتشابهة مع بعضها ومن ثم فهي تسمح للطفل أو الفرد المتعلم تمثيل قدر كبير من المعلومات ذات الصلة بالموضوعات أو الأحداث او غيرها في نسق واحد عالى الرتبة والفعالية.

ويتضح مما سبق، أن المفهوم يتضمن فئة من المثيرات أو المعلومات او الأفكار ذات الصلة ببعضها، والتي تحتوي على خصائص وعناصر مشتركة، تمكن الفرد من إنتاج فكرة ذات خصائص مشتركة تتضمن التمييز والتعميم والتصنيف. (الشربيني، 2000، ص90)

تصنيف المفاهيم:

تصنف المفاهيم وفق لنوعها أو كيفيتها كما يلي:

يصنف كل من بياجيه وفيجوتسكي المفاهيم وفقا لنوعها إلى:

مفاهيم تلقائية؛ كمفهوم العدد، ويكتسبها الطفل من خلال احتكاكه بالبيئة والخبرات الحسية المباشرة. - المفاهيم العلمية؛ كمفهوم خشن وناعم، ويكتسبها الطفل من خلال خيرات التفاعل داخل المدرسة.

أما عن تصنيف المفاهيم وفقا لكيفية تكوينها عند برونر فهي تتضمن:

- مفاهيم الربط: ومن امثلتها مفهوم المربع حيث يجب تـوافر أكثـر مـن خاصية واحدة في الشيء حتى يكتسب المفهوم.
 - مفاهيم العلاقة: مثل مفهوم أقل من.
- المفاهيم الفصلية: وفيها اداة الفصل، ومن امثلتها مفهوم اكبر من او يساوى.

وتشترك المفاهيم في مجموعة من الخصائص يمكن تلخيصها فيما يلي:

- قد يكتسب المفهوم نتيجة للتفكير المجرد، وليس بالضرورة من خبرات حسية فقط.
- تعتمد المفاهيم في اكتسابها على الخبرات السابقة بالأشياء والأحداث بالإضافة إلى دور الجوانب الإنفعالية والإدراكية.
- المفاهيم عبارة عن تعميمات تنشأ من خلال تجريد بعض الأحداث الحسية ويتضمن ذلك التمييز والتصنيف.
 - 4. تنظيم المفاهيم في تنظيمات أفقية ورأسية.
- تتغير المفاهيم من البسيط إلى المعقد، ومن المحسوس إلى المجرد، ويعتمــد
 ذلك على فرص التعلم المتاحة للفرد، و على ذكائه أيضاً.
- تؤثر المفاهيم على التوافق الشخصي والإجتماعي للفرد. (مرجع سابق،2000، ص67-69)

ومن الجدير بالذكر هنا _ قبل تناول التصورات النظرية التي حاولت فهم ودراسة اكتساب المفاهيم _ إن تكوين المفهوم يعني: ان المفهوم قد اكتسب، واكتساب المفهوم: هو نمط من انماط السلوك يظهر عند تعلم مفاهيم جديدة أو إجراء تصنيف جديد يعتمد على التعلم الإدراكي وأهم استجاباته التسمية ويث يجب على الفرد أن يسمي الفئة التي تنتمي إليها مجموعة المثيرات أو المعلومات. (مرجع سابق،2000، 601)

وقد ذكر جابر عبد الحميد (1998، ص287) إلى إن اكتساب المفهوم هو: عملية البحث عن الخصائص، وحصر تلك التي تستخدم في التمييز بين الأمثلة واللا امثلة في الفئات المختلفة. ويذكر ماك شأن: إن أساس نشأة المفاهيم يكمن في قدرة الفرد المتعلم على إجراء التصنيف للاشياء وغيرها إلى فئات، وان اكتساب وتكوين المفهوم يرتبط بقدرة الفرد على تصنيف المثيرات وعلى قدرته في اكتشاف التماثل والتشابه بين مجموعة من الأمثلة المتعددة للمفهوم الواحد، وأيضا في اكتشاف الاختلافات بين امثلة مجموعة ما في مقابل مجموعة اخرى، ويضيف ماك شأن إلى عملية التصنيف تمكن الفرد من استخدام نظام واحدة، ومن ثم لكي تتم عملية التصنيف بطريقة وظيفية تنفيذية لدى الطفل يجب إمداده بمجموعة من التفضيلات التي تمكنه من تحديد المثيرات التي تساعده على تكوين واكتساب المفهوم.

وقد اشار ماك شأن إلى ان الدراسة التجريبية التي تمت على أطفال (9 أشهر فأكثر) قد اظهرت تمكنهم من اكتساب وتمييز موضوعات الفئة الواحدة عن طريق اللمس كما أوضحت إن الأطفال ما بين (12 إلى 24) شهرا يمكنهم التمييز بين الفئات المختلفة.

وقد اشار إيماز وكوين إلى أن الأطفال الرضع في عمر (3) أشهر يمكنهم تكوين فئة إدراكية يميزون فيها بين الحصان والحمار الوحشي والـزراف، وذلك عند عرض صور للحصان كما انهم يتمكنون من تكوين فئة إدراكية تميز القطط عن الكلاب عن النمور، وذلك عندما تعرض عليهم صور للقطط.

ويذكر ماندلر وماكدونف أن الأطفال في عمر (7 ـ 11) شهر يتمكنون من اكتساب المفاهيم الكلية ذات الصلة بالحيوانات والنباتات ووسائل النقل، وذلك عن طريق المحاكاة أو التقليد المعمم، حيث يقومون بتعميم الخصائص التي يلاحظونها من خلال المواقف المختلفة، ولتوضيح ذلك نجدهم يربطون بين الحيوانات والأكل مشل، او عن طريق تعميم الخيصائص الأساسية للموضوعات مثل الشرب بالنسبة للحيوانات (وذلك لدى الأطفال في عمر 14 شهر)

ويذكر ماك شان إن النظرية الكلاسيكية للمفاهيم باعتبارها النظرية السائدة في تكوين المفاهيم - إلى أن ظهرت نظرية ليفن والخصائص المتعلمة لروش - تفترض أن لكل مفهوم مجموعة من الخصائص المشتركة التي تساعد على اكتساب المفهوم، وينطبق ذلك على مفهوم المربع حيث يعرض على الأطفال إنه ذو شكل مغلق وله أربعة أضلاع متساوية الطول وزواياه متساوية.

بينما تركز نظرية اختبار الفروض عند ليفين على استخدام الأفراد لفرض عام مشترك عند اكتساب المفهوم ثم يقوم بعد ذلك بتحديد جميع الفروض المحتملة والممكنة لكي يدرسها ويختار من بينها ما يطلق عليه بالفرض العامل، بهدف تحديد استجابته وتعمل التغذية الراجعة التي يتلقاها الفرد على توجيه مسار الفرض العامل حيث يتم استبقاء الفرض العامل المتسق مع معلومات التغذية الراجعة أو رفضه في حال تناقضه مع معلومات التغذية الراجعة ومن ثم اختيار فرض عامل جديد.

اما هوفمان وفرنوي يعتبرون أن نظرية روش للخصائص المتعلمة من النظريات الحديثة في اكتساب وتكوين المفاهيم حيث تعمل الخصائص المتعلمة كتمثيل موجز للمعلومات المرتبطة والمناسبة لاكتساب المفهوم بالإضافة إليها تعمل كل عدد الخصائص المرتبطة او غير المرتبطة، والأمثلة الموجبة لموضوع الاكتساب في مقابل الأمثلة السالبة مع بروز الخصائص على سرعة عملية الاكتساب، ومثال ذلك أن الطفل يكتسب مفهوم الحشرة أسرع إذا تم إعلامه أن لها ظهر منحني وطرفي استشعار، من إعلامه أنه ليس لها أرجل وليس لها قرون. (مرجع سابق،2005ص40-42)

الإطار النظري المفسر لاكتساب وتكوين المفاهيم:

يهتم كثير من العلماء بدراسة مرحلة الطفولة وبصفة خاصة مرحلة الطفولة المبكرة، في محاولة إلقاء الضوء على طبيعة النمو فيها، وخاصة ما يتعلق بالنمو المعرفي، ومن ثم تتعدد التصورات النظرية التي تحاول فهم ودراسة النمو المعرفي لدى الطفل، وقد اتفق بعضها واختلف وتضارب الآخرون، وفيما يلي عرضا لهذه التصورات مع شيء من التركيز على نمو واكتساب المفاهيم.

أ) نظرية برونر في النمو المعرفي:

يعـــد برونــر أحــد علمــاء الــنفس المعــروفين الــذين اهتمــوا بــدور البيئــة والاكتشاف والخبرات الموجه في التعلم كمدخل لتنمية التفكير وتطــوره، حيـث رأى أن التمثيلات المعرفية تعدّ الطرق التي يخــزن ويعــالج بهــا الطفــل الخــبرات

والمعلومات والمعارف التي يتفاعل معها، والأطفال يختلفون في طرق تمثيلاتهم المعرفية، وان للبيئة دور في ذلك، ويعتقد ان هناك ثلاثة مراحل يتم من خلالها اكتمال النمو المعرفي عند الطفل هي:

1 - المرحلة الأولى: التمثيل العملي (النشط): حيث يتم النمو المعرفي من خلال العمل والفعل كاللمس والمعالجات اليدوية المختلفة. (مرحلة الحركة والنشاط)

2 ـ المرحلة الثانية: مرحلة التمثيل الأيقوني: وتعبر عن فهم الأطفال للمعلومات عن طريق التصورات البصرية المكانية (أي تصبح الصورة محل تمثيلات الحركة والنشاط بالنسبة للأطفال الكبر سنا)

3 _ المرحلة الثالثة: مرحلة التمثيلات الرمزية: وفيها يتمكن الأطفال من اكتساب رمزي لتمثيل الأشياء، ويتم ذلك عن طريق استخدام اللغة والكلمات بدلا من استخدام الصور.

وقبل التعرض للتصورات النظرية التي تناولها البياجيون الجدد أمثال باسكال ليونن فإنه تجدر الإشارة إلى أن أوزوبل (صاحب التعلم المعرفي القائم على المعنى) يرى إنه عندما يكتسب الفرد معرفة ما فإنه يقوم بتمثيل واستيعاب هذه المعلومات على إنها جزء من بنيته المعرفية (عملية البناء الثانوي) حيث يتم ربط المعلومات الجديدة بما هو موجود لديه من المعلومات، وعندئذ يتم الاستيعاب وتحويل الاثنين معا إلى البناء الأصلي مما يعطي معنى لكلا الاثنين، وفي الواقع نجد إن عامل المعنى يلعب دورا هاما في أحداث شبكة من ترابطات المعاني داخل الذاكرة وكلما كانت مساحة شبكة ترابطات المعاني أكثر عمقا لوفي ضوء مستويات التجهيز والمعالجة الأكثر عمقا) _ كلما كان معدل استرجاع المعلومات أكبر.

ب) نظرية البياجيون الجدد:

في ضوء بعض جوانب النقد التي وجهت إلى نظرية بياجيه، وأهمها ما يتعلق بإغفال الفروق الفردية في النمو المعرفي وبصفة خاصة لدى الأطفال، وما يتعلق بمدى مناسبة تصورات بياجيه عن عالمية المراحل المعرفية في بيئات أخرى غير البيئية التي أجرى فيها بياجيه دراسته ؟ وما يتعلق بالاحتفاظ التقليدي وما يتطلبه من عمليات معرفية ومهارات تقف خلف معلومات العدد، ومن شم فهم اقل تمركزا حول الذات عما تصور بياجيه.

يذكر باسكول ليون إن نمو سعة الذاكرة العاملة هو السبب الرئيسي الذي يساعد الأفراد على استخدام انماط تفكير مختلفة في المستويات العمرية المختلفة، وكلما تقدمت سعة الذاكرة مع تقدم عمر الطفل فإنه يتمكن بالتالي من معالجة أكبر قدر من المعلومات المخزنة لديه، ويشير باسكول إلى إن الانتقال من مرحلة ما قبل العمليات إلى مرحلة العمليات المحسوسة يحتاج إلى مقدار أكبر من المعلومات حتى يتمكن الفرد او الطفل من تخزين كما كبيرا من المعلومات المخزنة في الذاكرة، وفي ضوء ذلك فإنه يرى إنه ما لم يتم نمو أو زيادة في المستويات السعة العقلية فإنه لن يتم الانتقال من مرحلة نمائية أخرى.

وفي هذا الصدد يذكر كل من (Lemai re Abdi & Fayol)، في عرضهم لنظرية المصادر الانتباهية أن اداء الفرد يعتمد بدرجة كبيرة على المصادر الانتباهية المتاحة وعلى المعلومات الكثيرة التي يتم تجهيزها أثناء هذه المهمة، ومن ثم أشاروا إلى أن الفروق في المعالجة الحسابية (كالجمع الحسابي) ترجع إلى الكفاءة الإنتباهية لدى الأطفال وذلك خلال التحويل الشفري لمهام الجمع الحسابي وهذا بدوره يؤكد على دور مصادر الذاكرة العاملة في التحقق من حل المهام الحسابية.

وقد استخدم روبي كيس مفهوم السعات العقلية في مهام عديدة من اجل بلورة تصوره النظري في النمو المعرفي لدى الأفراد، ويرى أن العمليات الارتباطية تلعب دورا مهما في اكتساب المعلومات التي تكتسب بدورها شيئا فشيئا لدى الأطفال، كما يؤكد على دور الذاكرة العاملة، وذاكرة المدى القصير، وسرعة التجهيز في تحديد نوعية تفكير الأطفال وتتابع نموهم.

وقد افترض كيس أربعة مراحل للنمو المعرفي تحتوي كل منهـا علـى ثلاثـة مراحل فرعية، ورأى أن كل مرحلـة تحتـاج أو تتطلـب مـستويات أكثـر تعقيـدا وتركيبا في العمليات التي يعالجها الفرد حيث إن سعة التجهيـز تزيـد مـع زيـادة العمر الزمني للفرد، ومن ثم فهو يـرى أن الأطفـال يمكـنهم معالجـة المعلومـات باستخدام مجموعة من البيانات ذات المفاهيم المركزية تعمل من خلال شبكة مفاهيم وعلاقـات داخليـة للمعلومـات عنـدهم، ويعني ذلـك الأمـر أن عنـد (ماكليلانـد وهنتـون و هـارت، 1987) أن عقـل الطفـل يحتـوي علـي شـبكة واسعة من العقد العصبية كل منها محتوى رمزي، حيث تلعب العمليات الترابطية (الارتباطية) دورا هاما في الاكتساب والتعلم عنده، كما يشير اندرسون إلى أن (كيس) يرى متطلبات الذاكرة العاملة تختلف باختلاف أنماط كل مشكلة تعرض على الطفل (بصفة خاصة حل مشكلات كميات عصير البرتقال للأطفال من 3 إلى 10 سنوات)، فاطفـال الثالثـة والرابعـة مـن العمـر يمكنهم الاحتفاظ فقط بحقيقة واحدة في العقل، وهي أن الكؤوس الـصغيرة بهــا عصر الرتقال.

وعلى الرغم من ان ذلك ينقد H avel I، تصورات كيس حيث يرى أنه من الصعب تحديد متطلبات الذاكرة العاملة، ومن ثم عدم إمكانية حساب النسب التي يتقدم بها الطفل نمائيا. إلا أن كيس يـرى زيـادة سـعة الـذاكرة العاملـة تـسرع عمـل الوظـائف العصبية، والدليل في ذلك إن مادة الميلانين تزيد بزيادة العمـر الـزمني في المحـاور العصبية لدى الفرد مما يمكننا من تحديد نسبة أو معدل نقل المعلومات.

وعلى هذا يشير كيس إلى أن دور الممارسات والخبرات التي يمر بها الطفل لحل المشكلات، وذلك لأن هذه الخبرات تجعل الفرد في غير حاجة لسعات كبيرة من الذاكرة العاملة عند حل المشكلات وغيرها من المهام.

وفي هذا الصدد يذكر kale & Park أن معدل تجهيز المعلومات يزيد بتقدم العمر الزمني للفرد مما يزيد قدرته على الممارسة.

وعلى هذا يذكر اندرسون أن الخبرات والممارسات تتأثر بدور الذاكرة حيث تبينان الأطفال الذين يجدون صعوبة في الأداء على مهام الذاكرة بسبب عدم معرفتهم للاستراتيجيات التي تعمل على تحسين الذاكرة كإستراتيجية التسميع وإستراتيجية التسميع اللفظي تتأثر قدرتهم على معالجة أبعاد المعلومات، وفي مقابل ذلك يتحسن الأداء لدى الأفراد الذين يستخدمون استراتيجيات التحويل الشفري التفصيلية لزوجين مرتبطين من الأسماء. (مثل سيدة X مكنسة)

وفيما يتصل بنمو الأداء على مهام المعالجة الحسابية لدى الأطفال يشير (Bolton & Tait)، في مقالتهما عن الاستراتيجيات المستخدمة في عملية الجمع الحسابي إلى أن قدرة الأطفال على تجهيز المعلومات تزيد بزيادة العمر الزمني وإلى أن سعة التجهيز تختلف لدى الأفراد وتتأثر بالنضج والنمو لديه ومن ثم يختلف عبئ التجهيز (كمية المصادر أو المجهود العقلي المتطلب للاداء على المهام) لدى الأفراد، وعليه فإن العبئ المعرفي لدى الطفل سوف يكون

كبيرا في حالة وفرة المعلومات الـتي يجب علـى تجهيزهـا عنـدما يحـدث تقـسيم للانتباه بين مصدرين مختلفين للمعلومات.

فإذا لم يفهم الطفل القيمة المكانية للرقم مثلا، كان عليه استخدام المماثلة لكي يعالج ويحل مهمة الجمع المقدمة إليه وإلا سوف يزداد عبء التجهيز عليه وتستخدم نظرية الخرائط البنائية لـ (هارلفارد) في تقدير وحساب النمو المعرفي لدى الطفل في حدود التركيب والتعقيد البنائي للمهام آخذين في الاعتبار عبء تجهيز المعلومات والسعة، وذلك بما يمكن من تفسير عبء التجهيز المتضمن في التمثيلات العيانية والاستراتيجيات الأخرى (كإستراتيجية العدد، التماثل) لدى الأطفال، وفي مرحلة ما قبل المدرسة يقوم الطفل بتحليل مهام الجمع البسيط، فعلى سبيل المثال يتم التمثيل المباشر للعملية الحسابية باستخدام أشياء طبيعية أو باستخدام استراتيجية العدد، ويتأثر ذلك بمدى تعقد المهمة، وبكر أعدادها.

كما اشار Bol ton إلى أن أداء اطفال السادسة من العمر الزمني يتطور وينمو اداؤهم عندما يستخدمون استراتيجياتهم الخاصة بهم في تمثيل مهام الطرح الحسابي (بداية من استخدام الأشياء الطبيعية ثم استخدام الاستراتيجية العددية إلى معرفة حقائق الأرقام واستخدامها في الاستدعاء)، وبزيادة العمر الزمني أي في التاسعة من العمر فإن تفسيراتهم وحلولهم لمهام الطرح وغيرها تؤسس على المعلومات القيمة المكانية للعدد وعلى تحليل العشرات والمئات مع الأشياء الملموسة.

ويـذكر Schwartz & Moore أن اطفـال الخامـسة يمكـنهم معالجـة ومقارنة بعض الأعداد النسبية مثل (3/2، 3/1) ويرجع ذلك إلى انهم يمكـنهم معرفة العلاقة بين الأعداد النسبية الكسرية ذات المقام الواحد وفي مقابـل ذلـك

نجدهم يفشلون في معالجة ومقارنة الكسور التي لا تحمل ذات المقام مثل (2/1، 5/2).

أما هيوتنلوشر 1979، فقد اهتم بكثافة السيلات العصبية (عدد السيلات العصبية من نيورون إلى آخر) وذكر إنه يزيد نحو المخ لدى الطفل حتى عمر الثانية، وبعد ذلك يتناقص نموه بالتدريج، وقد برهن جولدمان، على أن اداء الأطفال الصغار في المهام المعرفية (مثل مهمة ثبات الشيء) يعتمد على إنجاز مستوى معين من كثافة السيلات العصبية ونموها، وهذا الأمر يوازي حدوث النمو في سعة التجهيز عنده، ومن ثم يمكن القول بان النمو المعرفي بعد سن الثانية يعتمد على المعلومات التي يخزنها الطفل بالإضافة إلى النمو في السعات العقلية لديه. (مرجع سابق،2005، ص42-49)

7- التفكير ومهارات واستراتيجيات ما وراء المعرفة:

هذا المصطلح أو المفهوم (ما وراء المعرفة) يشير إلى التأمل والتعمق في فهم المعرفة والمعلومات التي يمتلكها الفرد وإلى الطريقة التي يخطط، وينظم،ويـتحكم، ويضبط، ويواجه بها الفرد عملية التعلم الخاصة به.

ومع مطلع القرن الحادي والعشرين زادت متطلبات الواقع وتحديات المستقبل، و لم تعد مسؤولية المعلم نقل المعرفة إلى طلابه فحسب، بل أصبح من الضروري أن يدربهم ويوجههم على كيفية الحصول على المعرفة واستخدامها بما يحقق نموهم الذاتي.

فدور المعلم قد تغير من معلم للنقل المنظم للمعلومات إلى معلم مفكر بناء معالج للمعلومات واعي بتفكيره متخذ للقرارات ممارس ومستخدم للمعرفة، ولكي يتم التحقق من ذلك أصبح من الضروري الاهتمام بأساليب إعداده بهدف إطلاق طاقات الإبداع لديه والخروج من ثقافة تلقي المعلومات إلى ثقافة بناء المعلومات ومعالجتها وتحويلها إلى معرفة، تتمثل في اكتشاف علاقات وظواهر ليتمكن من الانتقال من مرحلة المعرفة إلى مرحلة ما وراء المعرفة، والتي تتمثل في التامل والتعمق في فهمها وتفسيرها بهدف استكشاف أبعاد الظواهر والاستدلال على أبعادها المستترة من خلال منظومات حية من البحث والتقصى.

وقد زاد الاهتمام في الفترة الأخيرة على تنمية مهارات واستراتيجيات ما وراء المعرفة لدى المتعلمين سواء كان ذلك في مراحل التعلم العام أو في المتعلم الجامعي للفوائد المتعددة لهم، ويستخدم مصطلح ما وراء المعرفة إلى المتحكم (المراقبة) في تعلم تفكير الفرد متضمنا إعداد الخطط في بداية مراحل عمليات التعلم والتفكير والتنظيم أثناء هذه المراحل، والتامل والتعمق في الخطوات من اجل إعادة الترتيب ومتابعة حل المشكلات، ومن ثم فإن ما وراء المعرفة تعمل على إعادة تنظيم تعلم وتفكير الفرد عن طريق المتحكم والمراقبة للمعرفة وإعادة التوجيه لها بما يساعد على التنبؤ بإنجاز الفرد أو ما يمكن إنجازه من عمليات تنفيذية. (وليم عبيد،2000، 2000)

ومصطلح ما وراء المعرفة يتخطى بذلك مصطلح المعلومات فليست هناك معلومات خام تهيم على وجهها دون مرشد أو موجه أو حتى دون نمط معرفي يوجهها، وذلك باعتبار أن المعرفة هي مفتاح التقدم للمجتمعات، ومن شم يمكن القول إن إدارة واستثمار المعرفة تعكس الوعي المتزايد بأهمية الدور الذي تلعبه المعرفة وما وراء المعرفة في تحديد قدر الأمم، وبضرورة إنتاج المعرفة ونشرها وتطبيقها لأننا ننشد المعلومات بذاتها لما فيها من دلالة ومعنى، ومن

ثم يمكن القول إن المعرفة مسعى ونتيجة لما أبدعه البشر وهي العنـوان الأفـضل والصحيح للحضارة الإنسانية.

وفي هذا الصدد يشير دانلد تريفنجر في كتابه (تنمية الابتكارية: مسائل واتجاهات مستقبلية) إلى ان متغيرات ما وراء المعرفة تسهم في تحسين الأداء على مهام حل المشكلة، متوسطة الصعوبة وغيرها (كالابتكارية) حيث يتمكن الفرد من إيجاد واستخدام وتعلم استراتيجيات الحلول المكنة، ويذكر براون فيما يتعلق في الأنشطة المستخدمة في مهارات ما وراء المعرفة: مهارات تنظيم ومراقبة التعلم، ومهارات التخطيط من أجل التنبؤ، وتوضيح وتفسير البيانات وجدولتها وعرضها.

ومن الاستراتيجيات المعرفية المستخدمة في ما وراء المعرفة في القراءة مثلا: تحديد الغرض من القراءة، وتعديلها في ضوء إمكانية تحقق الغرض، والتعرف على الأفكار الهامة، وتنشيط المعرفة السابقة، وتقويم النص من اجل الوضوح، وتقدير مستوى الفهم لدى الفرد. ومن ثم فإن استراتيجيات ما وراء المعرفة تتضمن التوجيهات الدافعية للفرد نحو المتعلم أو نحو الدرجة بصفة عامة. (مرجع سابق،2005، 51-52)

طبيعة ومكونات ونمو ما وراء المعرفة:

يعتبر جون فلافل الرائد الأول في دراسة ما وراء المعرفة، حيث تقوم تحليلاته على تقسيم مكونات المعرفة والمعلومات في أنشطة ما وراء المعرفة، ويرى أن التعليمات التي يحصل عليها الفرد أثناء عملية التعلم تمكنه من اكتساب معلومات ما وراء المعرفة. وقد اعرب عن آماله في التمكن من الحصول على نماذج عريضة وواسعة وشاملة لما وراء المعرفة، ويذكر فلافل أن

ما وراء المعرفة عبارة عن: معارف ومعلومات عن الموضوعات المعرفية للأشياء، وإنها تتضمن المعارف والمعلومات النفسية والمعرفية عن الأشياء، فمثلا: لو كانت لدى فرد معلومات أو معرفة عن مشاعر فرد آخر فإنه يمكن إعتبار ذلك ضمن ما وراء المعرفة، كما أن أي نوع من التحكم في تعلم الفرد يمثل شكلا من اشكال ما وراء المعرفة، ومثال ذلك محاولة التحكم في نشاط حركي في اي موقف حركي مهاري.

ويقسم فلافل متغيرات ما وراء المعرفة إلى ثلاثة فثات هي:

أ_متغيرات الفرد:

وهي تشير إلى نوع المعرفة والمعتقدات التي اكتسبها الفرد، وهي تعنى بمعرفة الفرد سواء كانت في الجوانب الوجدانية أو الدافعية (كالتوجيهات للدافعية: توجه نحو التعلم، توجه نحو الدرجة)، وتقوم المتغيرات داخل الفرد (المعتقدات) بتمكينه من معالجة الأنواع اللفظية للمعلومات، وهي تعبر عن تباين ميوله أو استعداداته، اما عن المتغيرات بين الأفراد فهي تتمثل في الاحكام والتقديرات التي يتفوق فيها فرد على آخر.

ب ـ متغيرات المهمة:

عندما يعالج الفرد مهمة ما، فإنه يعرف ويتعلم أشياء عن طبيعتها ومن خلال المعرفة المتحصل عليها من الخبرات السابقة (الوافرة) يتمكن الفرد من تجهيز المعلومات أو يحتاج الفرد إلى تجهيز هذه المعلومات بعمق بهدف الفهم والاكتساب، كان يستخدم الصوت المرتفع (ما وراء المعرفة) عند فهم المدخلات وتجهيزها، ويتطلب ذلك تعلم التجهيز الذاتي ومعرفة متطلبات المهمة.

ج _ متغيرات الاستراتيجية:

يقترح فلافل أنه يمكن التمييز بين الاستراتيجيات المعرفية أو استراتيجيات ما وراء المعرفة، فالأولى عبارة عن طرق وتكنيكات صممت كي يحصل الفرد على اهداف معرفية مثل قراءة نص ما ببطء بهدف تعلم المحتوى، اما إذا قام بقراءة النص مرة اخرى وبسرعة بهدف الحصول على فكرة عن مدى سهولته او صعوبته فهناك استخدام الاستراتيجيات وتكنيكات ما وراء المعرفة، ومن ثم يمكن القول إن استخدام استراتيجيات المعرفية يكون بهدف عمل تقدم معرفي في موضوع ما، بينما يكون استخدام استراتيجيات ما وراء المعرفة بهدف التحكم في هذا التقدم المعرفي والثقة في الحلول للتوصل إلى الهدف (أي انها تتضمن مهارات الوعي والمراقبة والتنظيم والتوجيه للعمليات المعرفية بما يتناسب مع طبيعة وخصائص المعلومات ومتطلباتها).

ويشير إلى دور تفاعل متغيرات الشخص، المهمة، الاستراتيجية في تكوين خبرات ما وراء المعرفة باعتبارها خبرات واعية، ومعرفية، ووجدانية تلعب دورا هاما في الحياة المعرفية اليومية للفرد.

واخيرا يطرح فلافل مجموعة من المفهومات التي ترتبط بما وراء المعرفة منها: العمليات التنفيذية والعمليات الرسمية والوعي او شعور المعرفة الاجتماعية، فعالية الذات، التأمل والوعي بالذات، والموضوع النفسي، وترتبط متغيرات بما وراء المعرفة عنده بالنمو في التفكير، والتعلم، والعمليات المعرفية الأخرى، وبنظرية العقل.

وفي هذا الصدد يشير كل من (Ar nel I & Duncan) و (Qully) و (Ar nel I & Duncan)، إلى ان ما وراء المعرفة تعنى وتهتم بالفهم والمصادر المعرفية، كما انها معلومات تنظم أي جانب في التجربة

المعرفية، وتتضمن التنظيم الذاتي الموجه في التعلم وحل المشكلات بما فيه من عمليات الفحص والتخطيط والتحكم والانتقاء و المراجعة للاهداف، ويعتمد ذلك على ألفة المفحوص بالمهمة ودافعيته وعلى تنظيم عمليات التفكير عنده في مجال ما. (محمود أحمد، 1993، ص254–256)

أدوات ووسائط ما وراء المعرفة:

يذكر (Karpov & Haywood) أن مهارات ما وراء المعرفة تشير إلى اكتساب ادوات تتعلق بالتنظيم الذاتي الموجه، وعندها قام بتحليل مفهوم لا Vygot sky عن التوسط المعرفي (كيفية اكتساب المفهومات العملية وجوهر الظواهر) عن طريق استخدام ودراسة الميكانيزمات العملية العقلية والأدوات النفسية كاللغة والإشارات والرموز كوسائط تمكننا من تحديد الجوانب الرئيسية لأدوات ووسائط ما وراء المعرفة: كالتخطيط الذاتي، تنظيم الذات الموجه، التحكم الذاتي، والفحص الذاتي، والتقويم الذاتي.

وهذه الأدوات والوسائط تعمل على تيسير النمو في العمليات النفسية بصفة عامة، وعمليات التنفيذ بصفة خاصة، ومثال ذلك عندما تقول الأم لطفلها: (لا) لكي تمنعه من فعل شيء فيه خطرعليه، فإنها تنظم سلوك الطفل وتمده بأداة للتنظيم الذاتي الموجه، وهنا يقوم الطفل بعمل حديث داخلي متمركز حول الذات لاستدخال التنظيم الذاتي لينظم سلوكه.

وفي ضوء ما سبق يمكن القول بأن تفكير الفرد في ما يعرف يطلق عليه معلومات ما وراء المعرفة وإن إدارة واستخدام واستثمار الفرد للعمليات المعرفية يسمى مهارات ما وراء المعرفة واستراتيجية ما وراء المعرفة (أي مهارة واستثمار العمليات المعرفية أثناء معالجة المعلومات والمعرفة للاشياء،

والموضوعات، والمواقف)، ومن ثم فإن وعي الفرد بحالته الوجدانية والدافعية يقصد به الخبرات المتعلقة بما وراء المعرفة.

وقد تناول كل من (O Nei I & Abi de) مفهوم ما وراء المعرفة على أنه الفحص الذاتي الذي يقوم به الفرد عنـد اختيـار وتطبيـق اسـتراتيجية تعلـم معينة أثناء نشاطه المعرفي.(مرجع سابق،1993، ص257)

الوعي بمهارات واستراتيجيات ما وراء المعرفة:

سبق الإشارة إلى أن مهارات ما وراء المعرفة (التخطيط _ المراقبة والـتحكم _ التنظيم _ التوجيه _ التقويم _ انتقاء الاستراتيجية المناسبة للتعلم)تشمل معرفة ومعتقدات الفرد عن العمليات المعرفية أثناء معالجة المعلومات.

وفي هذا الصدد يذكر (Wool Folk) أن مهارات ما وراء المعرفة تتضمن مكونين اساسيين هما: المعرفة الإجرائية للمهارات، والاستراتيجيات والمصادر والمتطلبات التي يحتاجها الفرد لأداء مهمة ما، ومثال ذلك: معرفة الفرد: ماذا يفعل ؟ وكيف يفعل ؟ ومتى يفعل ؟.

ويسير (Crmord) إلى أنه في حالة توجيه الأسئلة إلى الطلاب حول المعلومات والمعرفة التي تمت دراستها وفهمها فإننا بذلك نزيد وعيه ومعرفته، الأمر الذي يؤدي إلى تنمية قدراته على إنجاز المهام الدراسية باستخدام المعلومات بشكل جيد بما يمكنه من التفكير فيها، وحل المشكلات القائمة امامه، والاهتمام باهداف التعلم والانتباه الانتقائي، أثناء عملية التعلم، وتنشيط المعرفة والخبرات السابقة.

وفي ضوء نا سبق، يبدو ان نموذج فلافل يعـد مـن النمـاذج الـشاملة الـتي تناولـت مكونـات مـا وراء المعرفـة ومهاراتهـا حيـث الاهتمـام ينـصب علـي

معلومات الفرد عن بنائه المعرفي، وطبيعة المهمة المعرفية التي يقوم بها، والاستراتيجية المناسبة لتنفيذ المهمة، وهذا ما يسمى عنده بالمحتوى المعلوماتي لما وراء المعرفة.

وقد اهتم فلافل ايضا بمهارات ما وراء المعرفة (كالتنظيم الذاتي ــ المراقبة ــ الحبرة ــ التقويم المطلـوب للعملية العقلية الـتي يستخدمها الفـرد) كمـا اهـتم بخبرات ما وراء المعرفة (وعـي الفـرد بحالتـه الوجدانيـة والدافعيـة الـتي تتـصل بالأداء على المهام) من اجل تحديد الاستراتيجية المناسبة للتعلم.

ومن استعراض النماذج المتعددة لمهارات ما وراء المعرفة يمكن تعريفها إجرائيا على أنها: مثل وعي الفرد باستخدام العمليات المعرفية (التخطيط المراقبة والتحكم التنظيم التوجيه التقويم انتقاء الاستراتيجية المناسبة للتعلم) في معالجة وإنجاز المهام المعرفية المختلفة.(مرجع سابق، 1993، 258)

استراتيجيات توجهات الدافعية:

كثيرا ما يناضل طلاب الجامعة من اجل تحقيق اهداف متعددة، بعض هذه الأهداف قد تكون عامة، بينما البعض الآخر محدد ة، ويتناول ما يريد الطلاب إنجازه في المقررات التي يدرسونها حيث أن الفرد يسعى خلال ـ عملية المتعلم ـ إلى إنجاز وتحقيق بعض النجاح كالحصول على درجات جيدة، أو الحصول على احكام عن قدراتهم، بينما يسعى البعض الاخر إلى تحقيق الرغبة في الطموح، واكتساب المهارات والاتقان لعملية التعلم.

وتشير (اميس) إلى ان الأهداف التي يريد الطلاب تحقيقها او إنجازها تسمى بأهداف الإنجاز، وهي تعتبر عاملا هاما ومؤثرا في خبراتهم وطموحاتهم المعرفية.

هذا ويقسم (Vét zel) الأهداف إلى:

أهداف في ضوء (محتوى الهدف):

وهي تعتبر تمثيلات معرفية لأحداث مستقبلية، أي انها تتعلق بما يحاول الفرد تحقيقه في موقف معين، وهي تعد بمثابة دوافع قوية للسلوك، ومن امثلتها: الأهداف المرتبطة بمهمة كإتقان مادة التعلم او تحقيق مستوى معين من الإنجاز وتعلم الجديد، وأيضا الأهداف المعرفية المرتبطة بالجدة والابتكار وإشباع حب الاستطلاع، والبحث عن المهام المثيرة للتحدي.

2) اهداف في ضوء (توجهات الهدف):

وهي تتعلق بالمعتقدات التي تعكس سعي الطلاب للإنجاز والتحصيل الأكاديمي، وفي ضوء ما سبق يمكن استخلاص طريقتين أو استراتيجيتين لتوجهات اهداف الطلاب هما:

- . استراتيجية التوجه نحو التعلم: وهي تعبر عن الطريقة السائدة لمدى الطلاب الذين يستفيدون من الخبرات المدرسية باعتبارها فرصة لاكتساب المعرفة والحصول على التنوير الشخصي والتعلمي.
- ب. استراتيجية التوجه نحو الدرجة: وهي تعبر عن الطريقة التي يتبناها الطلاب الذين يهتمون بالحصول على الدرجات في مقرر ما، ويعتبرونها سببا بحد ذاتها لأدائهم ونشاطهم داخل قاعات الدراسة.

هذا ويمكن تعريف استراتيجية التوجه نحو التعلم _ من الناحية الإجرائية بناء على الدرجة التي يحصل عليها الطالب في استبيان التوجه نحو التعلم _ الدرجة. ويلاحظ هنا إنها من استراتيجيات ما وراء المعرفة حيث أنها تتضمن الوعي والمراقبة والتنظيم والتوجيه بهدف إجراء تقدم معرفي للعمليات المعرفية المستخدمة في التعلم.

كما انها تدخل ضمن وعي الفرد لحالته الوجدانية والدافعية (الخبرات المتعلقة بما وراء المعرفة) وقد اشار (Pintritch) في نظرية الهدف المعياري التي تتعلق بتناول التأثيرات السلبية لتوجه الأفراد نحو الدرجة _ إلى أن تعلق الفرد بالتوجه نحو الدرجة قد يكون له تأثيرات سلبية على الإندماج في العمل، عما يؤدي بدوره إلى الحصول على مخرجات أقل إيجابية على العملية التعليمية، وقد يحدث ذلك نتيجة للمشكلات التراكمية الناجمة عن زيادة القلق، والشعور السلبي نحو العملية التعليمية وفقد الاهتمام طوال الوقت.

ومن ثم فإن (Dweck & Leggett) قد أشار إلى أن اهداف التوجه نحو الدرجة ترتبط بعدد من استراتيجيات التعلم منها: تجنب التحدي والمعالجة السطحية (غير المتعمقة) للمادة الدراسية، والمشابرة المنخفضة في مواجهة مشكلات التعلم.

وفي مقابل ذلك نجد أن الطلاب الموجهين نحواهداف التعلم يفضلون المهام المثيرة للتحديث، ومواجهة المشكلات الصعبة، أو الفشل عن طريق زيادة الجهد والمثابرة، واستخدام استراتيجيات حل المشكلات الأكثر تعقيدا، وينظرون إلى مواقف الإنجاز على انها تساعدهم على اكتساب المعرفة، ومن ثم يتجهون إلى إتقان المهام الجديدة، وعلى ذلك تتضمن أهداف التوجه نحو التعلم: الفعالية، والاهتمام والجهد والمثابرة، وتفضيل معالجة المهام المثيرة للتحدي، والتركيز على تنظيم وتوجيه الذات، ومن ثم يشير كل من للتحدي، والتركيز على تنظيم وتوجيه الذات، ومن ثم يشير كل من

يهتمون بالمراقبة الذاتية لأنفسهم وينعكس ذلك على توقعات النجاح في المستقبل بدرجة عالية.

ويذكر (إيسون) أن الفرد المستخدم لاستراتيجية التوجه نحو التعلم يتمينز بالثبات الانفعالي والثقة بالنفس وسعة الخيال والهدوء والاكتفاء الذاتي، وذلك عن نظيره الموجه نحو الدرجة، كما أنه يستخدم أساليب جيدة في التعلم، ومن ثم فإنه يستخدم الممارسات والمهارات التعليمية بشكل أفضل من نظيره الموجه نحو الدرجة.

وإليك تلخيص سمات الموجهين نحو التعلم _ الدرجة كما يلي في الجدول:

جدول يوضح أبعاد مناخ الفصل المدرسي وكيفية إدراكه من جانب الطلاب الموجهين نحو التعلم ـ الدرجة:

التوجه نحو الدرجة	التوجه نحو التعلم	أبعاد المناخ
الحصول على درجة	التحسن والتقدم	النجاح هو
مرتفعة أداء معياري أفضل		
لقدرة المعيارية المرتفعة	بذل الجهد والتعلم	إعطاء قيمة
العمل أفضل من الآخرين	العمل باجتهاد في المهام	يرجع الرضا والإشباع إلى
	المثيرة للتحدي	
كيف يؤدي الطلاب ؟	كيف يتعلم الطلاب ؟	ينظر للأخطاء على أنها
أداء الطلاب مقارنة	عملية التعلم	محور الانتباه
بالأخرين		
الحصول على درجة	تعلم شيء جديد	أسباب بذل الجهد
مرتفعة والأداء أفيضل من		
الأخرين		

معيارية (مقارنة الفرد بغيره	مطلقة، وتتركز على تقدم	محكات التقويم
من الأقران)	وتعلم الطالب	

وعلى صعيد آخر اقترح (Pintritch) في نظرية الهدف المعدلة: إن اعلى مستوى من اهداف التوجه نحو الدرجة يرتبط إيجابا بمستوى مرتفع من فعالية الذات، وإعطاء القيمة للمهمة وبقدر من قلق الامتحان (الميسر لعملية التعلم) وباستخدام استراتيجية المخاطرة وغيرها من الاستراتيجيات المعرفية وما وراء المعرفية.

وفي هذا الصدد توصل كل من (Carter & Bliot) إلى ان اهداف التوجه نحو الدرجة (الأداء) قد تكمن من التنبؤ بالأداء الكاديمي في المرحلة التمهيدية بالجامعة، في حين إن هذا غير وارد بالنسبة لأهداف التوجه نحو التعلم (الاتقان) بسبب إن الأولى ترتبط بالسياق العام الذي يتم من خلاله تحديد الدرجات ومدى الأداء،ولأن الدرجات المعيارية تحدد النجاح على أساس أداء الآخرين الأقران، هذا فضلا على ان بعض الاختبارات التي تقدم لطلاب التوجه نحو الدرجة تعتمد على الحفظ والمستوى السطحي (غير المتعمق)، وفي مقابل ذلك وجد هاراكويز ومعاونيه: أن لأهداف التوجه نحو التعلم تأثيرا مباشرا على دافعية الفرد وادائه، حيث يعمل الفرد على إجراء معالجة متعمقة للمعرفة والمعلومات عن طريق تركيزه الانتباه، وتعزيز الجهد والاندماج في المهمة، الأمر الذي قد يكون له عظيم الأثر في تيسير الأداء في المقررات المستقبلية في نفس الفرع من فروع المعرفة.

وفي ضوء ما سبق يمكن القول في ضوء نظرية الهدف المعدلة _ إن الحصول على مستويات مرتفعة من كلا الهدفين: التوجه نحو التعلم والدرجة، قد يكون له أثر إيجابي على العملية التعلميمية والطموح المهني للأفراد.

أما من حيث ما يتعلق من مكونات التوجه نحو الهدف نجد أن (Mece, Bl unenfeld & Hoyle) يذكرون أن التوجه نحو المتعلم يجعل الطلاب أكثر مشاركة في الجوانب المعرفية لأنشطة التعلم حيث يتم ذلك عن طريق استخدام استراتيجيات معرفية وما وراء معرفية كإستراتيجية التنظيم الذاتي (التعلم الذاتي الموجه).

وفي حال فشل الطلاب الموجهين نحو اهداف الدرجة (الأداء) _ في استخدام استراتيجية ما وراء المعرفة _ فإنهم يلجاون إلى عزو فشلهم إلى ضعف وانخفاض قدرتهم، وبالتالي فإنه يتوقف عن: محاولة الاستمرار في المهام المطلوبة منهم والتغلب على الأخطاء، ومن ثم يؤثر هذا الفشل سلبا على توقعاتهم عن النجاح في المستقبل.

وفي مقابل ذلك يذكر (Phedel Schraw & Plake) إن طلاب أهداف التوجه نحو التعلم عندما يواجهون هذه الصعوبات فإنهم يميلون إلى تغيير هذه الاستراتيجية المستخدمة، ومن ثم زيادة الجهد والمشابرة وعلى هذا يمكن وصفهم على انهم من ذوي الحاجات المرتفعة إلى الإنجاز المهني والأكاديمي. (مرجع سابق،1993، 250–260)

بعض التطبيقات على مهارات التفكير الموجه:

نتناول بعض الأمثلة على مهارات التفكير الموجمه معتمداً في تقديم الأمثلة على كتابي (جروان 1999،وجمال علي 2005) لتكون بمثابة تـدريبات يستنير من خلالها الطلبة على كيفية تطبيق تلك المهارات على النحو التالي:

أولا: قياس مهارات التفكير الاستدلالي.

1 _ قياس مهارات الاستدلال اللفظى:

وتتمثل هذه المهارات في الأداء العقلي الذي يتصل بفهم معاني الكلمات والمادة المكتوبة والاستدلال على المعنى الصحيح لها، وتقاس هذه المهارات باختبارات مختلفة مثل اختبار معاني الكلمات.

أ ـ اختبار معاني الكلمات:

وهو يقيس مهارة المفحوص على فهم معاني الكلمات والاستدلال على المعنى الصحيح لها، وفيما يعطي المفحوص كلمة اصلية وبجانبها مجموعة من الكلمات الأخرى، ويطلب منه ان يختار من بينها أقرب الكلمات معنى إلى الكلمة الأصلية، ويتم ذلك عن طريق اختيار أقرب الكلمات معنى إلى الكلمة الأصلية، مثل:

الكلمة الأصلية:

مجنون	عبيط	حكيم	عاقل	أبله:
الشجر	الحيوان	الماء	العشب	الكلأ:
مهيب	مؤدب	رزين	محترم	وقور:

ب ـ اختبار التصنيف:

ويعتمد على قياس المفحوص على فهم معاني الكلمات والاستدلال على وضع الكلمة في المكان الذي يناسبها، وفي هذا الاختبار يعطي المفحوص ثلاثة قوائم من الكلمات في القائمة الأولى مجموعة من الكلمات تشترك في خاصية واحدة من حيث معناها، وفي القائمة الثانية مجموعة من الكلمات تشترك في خاصية أخرى مختلفة عن القائمة الأولى، اما القائمة الثالثة مجموعة من الكلمات، بعضها ينتمي إلى فئة كلمات القائمة الأولى وبعضها ينتمي إلى فئة كلمات القائمة الأولى وبعضها ينتمي إلى فئة كلمات القائمة الأولى أم الثانية، ويتطلب من المفحوص أن يضع أمام كل كلمة من كلمات القائمة الأولى أم الثانية.

مثال تدريي:

ضع أمام كل كلمة من كلمات القائمة (3) رقم القائمة التي تناسبها من القائمتين (1) أو (2) فيما يلى:

القائمة (3)	القائمة (2)	القائمة (1)
سرير	مكتب	خبز
موز	منضدة	لحوم
قمح	دولاب	برتقال
كرسي		
جبن		

ج _ اختبار الأمثال:

وفيه يقدم للمفحوص مثل شائع وبعده أربع أو خمس عبارات، ويطلب منه وضع علامة (/) امام العبارة التي تعطي معنى هـذا المشل، حيث يستخدم المفحوص مهاراته في الاستدلال على العبارة التي تعطي نفس معنى المثل المقــدم إليه.

مثال تدريى:

(معظم النار من مستصغر الشرر)

لا دخان بدون نار.

حیث یوجد عشب یوجد ماء. ()

لکل نتیجة سبب. ()

2 _ قياس مهارات الاستدلال في إدراك العلاقات اللفظية:

ويتمثل في إدراك العلاقات بين الألفاظ، ويقاس باختبارات مختلفة، مثـل اختبار التماثل (التناظر)، واختبار التشبيهات.

أ_اختبار التماثل (التناظر):

وفيه يقدم للمفحوص مجموعة من البنود كل بند منها يتكون من جزئين، الجزء الأول يتكون من كلمتين بينهما علاقة معينة، والجزء الثاني يتكون من كلمتين أيضا بينهما علاقة مشابهة لللاولى، وتقدم الجملة الثانية للمفحوص ناقصة الكلمة الأخيرة، وعليه أن يستدل ويكتشف ويدرك العلاقة الموجودة بين كلمتي الجزء الأول من الجملة، لكي يكمل الجزء الثاني من نفس الجملة بناء على نفس العلاقة.

	یے	تدر	J	شا
	5	,	-	-

أكمل الجمل الآتية بوضع كلمة في المكان الخالي:
ـ البصر للعين كالسمع
ـ المتر للطول كالساعة
_ القدم للحذاء كاليد
ب ـ اختبار التشبيهات:

ويعتمد هذا الختبار على استدلال الفرد وإدراكه لتشبيهات معروفة، حيث يقدم للمفحوص مجموعة من الجمل الناقصة، ويطلب من إكمال كل منها بكلمة واحدة.

مثال تدریی:

فيما يلي صفات تتشابه بتشبيهات معروفة، والمطلوب منك أن تكتب التشبيه المطلوب في كلمة واحدة تكمل بها الجملة.

•					0		٠			(J	ئە	3	کر	ما)	شاب	11	1.	هذ	-

				مثل	أسود	ـ شعره
--	--	--	--	-----	------	--------

3 ـ قياس مهارات الاستدلال العددي:

وتتمثل هذه المهارات في جوهرها على سهولة ودقة إجراء العمليات العددية، وفي الاستدلال الذي يتعلق باستخدام الأرقام، وإجراء العمليات الحسابية، والسرعة في حل المسائل المختلفة كالجمع والطرح والضرب وغيرها.

وتقاس هذه المهارات بعدة اختبارات منها: اختبار الجمع (القدرة على الإضافة العددية)، واختبار العلاقات المحذوفة (القدرة على إدراك العلاقات العددية)، واختبار النصرب الناقص والقسمة الناقصة (القدرة على إدراك المتعلقات العددية)، وفيما يلي بعض الاختبارات المتنوعة لقياس مهارات الاستدلال العددي.

أ-اختبار الجمع البسيط:

يتضمن مجموعة من عمليات الجمع البسيطة، ويطلب من المفحوص أن يقوم بفحص الإجابات الموجودة أمامه، وعليه أن يشير بعلامة (/) إذا كانت الإجابة خاطئة.

			مثال تدريبي:	
75	32	26	95	
68	73	99	49	
39	13	26	44	
57	48	62	37	
339	186	213	205	

ب ـ اختبار التفكير الحسابي (الاستدلال العددي أو الحسابي)

ويتضمن هذا الختبار مجموعة من العمليات والمسائل الحسابية، وفيها يطلب من المفحوص الاستدلال لاكتشاف الإجابة الصحيحة من بين أعداد إجبابت، وأن يضع علامة (/) أما الإجابة الصحيحة كالتالى:

1 ـ حاصل ضرب 484 × 25 =

(الاشيء) (12100) (11100) (11100) (لاشيء)

ج _ اختبار الأعداد الحذوفة:

ويقيس مهارة الفرد على الاستدلال في إدراك المتعلقات العددية، وذلك عن طريق معرفة العدد الناقص في عملية حسابية مختلفة.

مثال تدريى:

ضع العدد المناسب في المكان الخالي حتى يكون الناتج صحيحا:

د_اختبار العلامات المحذوفة:

ويقيس مهارة الفرد على الاستدلال في إدراك العلاقات العددية، وفيه يطلب من المفحوص أن يستدل ليكتشف العلامات المحذوفة في عمليات حساسة مختلفة:

مثال تدریبی:

ضع العلامة المحذوفة في العمليات الحسابية الآتية:

هـ اختبار سلاسل الأعداد:

ويتضمن هذا الاختبار مجموعة من الأعداد كل مجموعة موضوعة في ترتيب معين، ويطلب من المفحوص دراسة كل مجموعة أو سلسلة من الأعداد على حدة، ليستدل على الرقم الناقص يكمل السلسلة.

مثال تدريبي:

اكتشف بمهارتك على الاستدلال العددي للقاعدة التي تخضع لها كل سلسلة، ثم تكتب الأعداد الناقصة:

18	15		9	6	3
8		12	14	16	18

و ـ اختبار سلاسل الحروف:

وضع هذا الاختبار هنا تحت التصنيف السابق لأنه يشبه إلى حـد كـبير الاختبار (هـ) أي يحمل نفس الفكرة في قياس مهارات الاستدلال من سلاســل الحروف.

ويتضمن هذا الاختبار مجموعات من الحروف الأبجدية كل مجموعة موضوعات في ترتيب معين، ويطلب من المفحوص أن يدرس كل سلسلة على حدة ليكتشف الطريقة التي وضعت بها، ثم يكتب الحرف التالي لآخر حرف محيث يحافظ على الترتيب الموجود في السلسلة.

مثال تدریبی:

اكتشف القاعدة التي تخضع لها كل سلسلة ثم تكتب الحرف الناقص:

- ا ب م ت م ج ح م خ د م
- ۔ اب ت ث اب ت ج ا.....
 - _ أ ب س ت ث س ج ح س.....
- 4 _ قياس مهارات السرعة والدقة في الأسماء والأعداد والأعمال الكتابية:

تستخدم اختبارات مقارنة الأسماء والأعداد والشطب لقياس مهارات السرعة والدقة في الاستدلال على الحلول الصحيحة في بعض القدرات كالكتابة العددية..... الخ.

مثال تدريبي: اختبار الشطب:

يتضمن هذا الاختبار صفحة من الحروف الأبجدية رتبت بـشكل عـشوائي، ويطلب من المفحوص في خلال زمن محدد أن يشطب من بينها حروفا معينة.

مثال:

اشطب على (م، س،ع، ص) فيما يلي:

س، ب، أ، ض، ش، غ، ص، م، ن، ع، ل، ك، ف

قياس مهارات التفكير الناقد:

يذكر فتحي عبد الـرحمن أن الدراسـة النفـسية في مجـال التفكيرالناقـد قـد اوردت بعض الخصائص للشخص المفكر الناقد أهمها، ما يلي:

- منفتح على الأفكار والخبرات الجديدة.
- 2. يستخدم مصادر علمية موثوقة ويشار إليها.

- 3. يفرق بين الرأي والحقيقة.
 - 4. لديه حب الاستطلاع.
- 5. يتأنى في إصدار الأحكام
 - 6. يعرف المشكلة بوضوح.
- 7. يبحث في الأسباب والأدلة والبدائل.
 - 8. الموضوعية والبعد عن الذاتية.
 - 9. يتسائل عن أي شيء غير مقبول.
- 10. يعتمد على الطريقة المنظمة في التعامل مع المشكلات.
- 11. يعرف متى يحتاج إلى معلومات جديدة حول شيء ما.
- 12. يعرف الفرق بين النتيجة ربما تكون صحيحة ونتيجة لا بد ان تكون صحيحة.

ولقياس مهارات التفكير الناقد سوف يعرض عليك دراسة علمية، وعليك أن تنقدها ضمن المعايير السابقة، مع تحقيق الابداع لديك في الكشف عن معايير أخرى، وذلك ممكن.

الدراسة

كشفت إحصاءات مصرية حديثة أن هناك (240) متزوجة يتعرضون للطلاق يوميا، اي انه توجد مطلقة كل (6) دقائق، وقد ورد في الإحصائية الصادرة مؤخرا عن الجهاز المركزي للتعبئة والإحصاء في مصر أن عدد المطلقات (2,459,000) مليون مطلقة.

وأكدت الدراسة التي اوردت بعض تفاصيلها صحيفة الرأي العمام الكويتية أن (34,5 ٪) ينفصلن في السنة الأولى، وأن (12,5 ٪) ينفصلن في السنة الثانية، و (40 ٪) من حالات الطلاق تكون في سن ثلاثين.

وجاء في التقرير أن الأسباب التي تؤدي إلى الطلاق متعددة من أهمها الزواج المبكر وما ينتج عن من عدم استقرار وبالتالي زيادة تصاعد حدة التوترات بين الزوجين ومن الأسباب التي اوردها التقرير صعوبة التفاهم بين الزوجين وكثرة تدخل الأهل والأقارب في شؤونهما الزوجية واستمرار بعض الخلافات التي سبقت الزواج إلى ما بعد الزواج؛ كالخلاف على قيمة المهر والمؤخر والشبكة وتأثيث الشقة والهدايا والاستعداد للزفاف، ومن الأسباب التي تمت الإسارة إليها اكتشاف ميل أحد الزوجين لإختلاق النزاع والمشاجرات، وكذلك تأخر الحمل والإنجاب مما يزيد من حدة التوترات والخلافات بين الزوجين وتدخل الأخرى في شؤون حياتهما مما يؤدي إلى احتمال حدوث الطلاق.

حيث كشفت الاحصائيات أن (61 ٪) من المطلقات هن من بدأن الـتفكير في الطلاق قبل أزواجهن، وكشف التقرير أن (6, 5 ٪) من المطلقات أصحاب فكرة الطلاق لديهن هـم أهـل الـزوج، وأن (5, 3 ٪) مـن المطلقـين أصحاب

فكرة الطلاق لديهم هم اهل الزوجة، وأن (42 ٪) من حالات الطلاق ما تكون عادة للعجز وعدم قدرة الزوج للوفاء باحتياجات أسرته وأولاده المادية والاقتصادية، وأن (25 ٪) من حالات الطلاق تحدث بسبب تدخل الأهل والأقارب، وأن (12 ٪) للسلوك الشخصي لأي من الزوجين نظرا لسوء الخلق والتعدي بالسب والقول والفعل والضرب، وإدمان الزوج للمخدرات والاختلاط بأصدقاء السوء.

وحول أسباب زيادة نسبة السيدات اللاتي يفكرن في الطلاق جاء في الإحصائية إلى أن اهم هذه الأسباب هي التحولات الإجتماعية الجديدة سواء على المستوى الحلي أو العالمي، بالإضافة إلى تمكين المرأة حقوقها وخاصة الستعلم الذي أيقظ عندها وعيها بحقوقها ومسؤولياتها وفرصها في الحياة وإدراكها للضغوط الواقعة عليها، وكذلك لإدراكها بحقوقها سواء الاجتماعية والقانونية مما أدى _ كل هذا _ إلى تغيير نظرتها إلى الطلاق.

قياس مهارات التفكير الابتكاري:

تستخدم عـدة مقـاييس واختبـارات لقيـاس مهـارات ومكونـات الـتفكير الابتكاري منها:

1) اختبار إنتاج الكلمات:

ويقيس هذا الاختبار مهارة المفحوص على إيجاد أكبر عـدد مـن الكلمـات التي تبدأ بحرف معين، أو تنتهي بحرف معين.

مثال تدريبي:

- اكتب أكبر عدد من الكلمات تبدأ بجرف (م)

*14 *1	-	
الثاني		القصر

اكتب أكبر عدد من الكلمات تنتهى بحرف (س)	(,	(سر	بحرف	تنتهي	الكلمات	من	عدد	أكبر	اكتب		
---	----	-----	------	-------	---------	----	-----	------	------	--	--

(2)	ی ف	و تعدد	(ب	ی ف	تبدأ	الكلمات	•	عدد	أك	اکتب	-
(2)	جرب	وسهى	10	جرو	س		5	200	501	اسب	

2) اختبار المترادفات:

ر مار در مار
وفيه يطلب من المفحوص كتابة كلمات لها نفس المعنى لكلمة معطاة له.
مثال تدريبي:
في كل سطر كلمة واحدة، المطلوب منك أن تكتب امامها ثلاثة كلمات لهـ
نس المعنى:
صغير:
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
3) مثال الأضلاد:
وفيه يطلب من المفحوص كتابة كلمات لها عكس معنى الكلمة المعطاة.
مثال تدريبي:
اكتب أمام كل كلمة من الكلمات الآتية كلمتين لهما عكس معنى الكلما
لأصلية:
<u>ـ فقير:</u>
_ جاهل:
_ كريم:

4) اختبار المقارنة اللفظية:

وفيه يطلب من المفحوص إنتاج أكبر عدد ممكن من الكلمات التي تتكون من بعض حروف هذه الكلمة.

مثال تدریبی:

اكتب أكبر عدد من الكلمات مستخدما الحروف الموجودة في الكلمات التالية:

- _ (متناقض): م ت ن ا ق ض
 - _(نافع): ن ا ف ع
 - _ (خالد): خ ا ل د

5) قياس مهارات الطلاقة التعبيرية:

وتتضح هذه المهارات في القدرة على التعبير والقدرة على الخطابة، وتتضمن مهارة الفرد على إنتاج حديث متصل، ويمكن قياس هذه المهارات باختبارات مختلفة منها: اختبار التشبهات، اختبار تكمبل القصص، اختبار تكميل الجمل.....

ففي اختبار تكميل القصص: تقدم للفرد قصة ناقصة بعض الكلمات ويطلب منه قراءتها ووضع الكلمات المناسبة المكملة للقصة في الأماكن الخالية.

أمثلة تدريبية:

أذكر أكبر عدد من الأفكارالمرتبطة بكل من الموضوعات التاليـة (في حـدود (10) أسطر) لكل من الموضوعات التالية:

- 1. التعلم.
- 2. الزحام.
- 3. المواصلات.

6) اختيار الاستعمالات:

ويقيس مهارة الفرد على انتاج أكبر عدد من الأفكار المتنوعة وغير المألوفة لبعض الأشياء.

أمثلة تدريبية:

اذكر أكبر عدد من الاستعمالات غير المألوفة والممكنة (غير الاستعمال الأصلي للشيء) للأشياء التالية:

- 1. قالب الطوب.
- 2. علب المحفوظات الفارغة (التنكة).
 - 3. دبوس المشبك.
 - 4. الجرائد (الصحف).



القصل الثالث

نظريات في التعلم

تعريف التعلم:

اختلف علماء النفس في تفصيلات مفهوم التعلم، إلا أنهم اتفقوا على التعريف الرئيس كمفهوم الذي يتضمن أن التعلم تغير في السلوك، فإن كان مجال علم النفس، هو دراسة السلوك، فإن مجال التعلم العلم الذي يركز على التغير في هذا السلوك، لأننا نعرف ان بعض التغيرات في السلوك، يمكن ان ترد الى اسس النمو والتطور، لذلك فإن علينا ان نضيف الى التعريف السابق ما يجعله مختلفا عما ينتج عن عمليات النمو والتطور، لذلك فإن التغيرات المقصودة هي التغيرات في السلوك التي من المفروض ان تنتج عن ممارسة الخبرة، كما علينا ان نشير ايضا إلى اننالا نعني التغيرات المؤقته لكننا نعني التغيرات التي تتميز بدرجة عالية من الثبات و الدوام. عند ربط هذة الأفكار معا. فإن تعريف التعلم يصبح تغيراً في السلوك (ناتجاً) عن الممارسة و الخبرة.

يلاحظ ان التعريف لا يذكر شيئا عن تغير السلوك في الإتجاه الأحسن او الأسوأ، لذلك فإن أي نوع من التغير في السلوك الناتج عن الممارسة و الخبرة يعد تعلما، وكما هو معروف ان الطلبة يتعلمون السلوك السيء او السلوك الخاطىء كما يتعلمون السلوك الصحيح، كما يتعلم الطلبة استجابات كثيرة اخرى بإضافة إلى ما يريد المعلم منهم تعلمه او ما خطط له.

ومن خلال استعراض التعريف تجد انه لا يوجد فيه ما يشير الى ربط التعلم بالتعلم المعرفي، كما اننا نتعلم الإتجاهات والعواطف والاحاسيس ونتعلم المهارات والحركات كما نتعلم الحقائق والمفاهيم والمبادئ لذلك فإن

التعريف يركز على جانب اكثر عمومية وواقعية لأنة يركز على أي تغير في السلوك ينتج عن الممارسة والخبرة.

أما فكرة أنت بما تتعلمه فإنها تركز على المعنى الحقيقي للتعلم لأنه يصعب ان نحده أي مجال للسلوك الإنساني، لا يخضع لتأثير التعلم،أي ان الطفل لا يتعلم (2+2=4) ولكنه يتعلم ان يكرة العدوان كما يتعلم ان يحب الرياضيات ويتعلم أن يعجب بزميله الذي يتقن قذف الكرة في السلة ويعجب بصديقة الأخر الذي يستعمل الطرق المختصرة لتعلم الحاسب بشكل اسرع.

إن الملمح الرئيسي لهذا التعريف يؤكد على التغير في السلوك كدليل على حدوث التعلم بالفعل كما لا يستطيع المعلم ان يدعي بأن التلاميذ قد بعلموا بسبب العرض الذي قدمه، كما لا يستطيع المعلم ان يدعي بأن التلاميذ قد تعلموا لأنهم اجابوا اجابات صحيحة على ما قدم لهم، لأن التعلم يتضمن التغير في السلوك.

ان المعلم لا يسطيع ان يقول حقيقة بأن التعلم قد حدث ما لم يكن ذلك دليل على ان السلوك تغير كنتيجة للتعليم فإن أمكن للسلوك الناتج بعد المرور بالخبرة التعليمية بأن يظهر بشكل مختلف في وضع دائم نسبيا على ما كان عليه من قبل التعليم الذي تعرض له الطلبة فإن التعلم يكون قد حدث كنتيجة للتعليم. ان اختبارات اولية (قبلية) يقارنها مع الإختبارات التالية (بعدية) ليرى مدى التغير الذي حدث في سلوك الطلبة، وكما انة يندر ان يكون لدى المعلمين برهان على ان السلوك قد تغير بسبب تأثير المعلم. (قطامي، 1998، ص13-11)

ويشير (أحمد عزت راجح في كتابه الضخم،أصول علم النفس) إلى أن التعلم: تغير في سلوك الفرد أو خبرته، أو تفكيره، أو شعوره، غير أن هذا التغير مشروط بالشروط التالية:

- آ. تغیر ثابت یبدو أثره في نشاطات الفرد بحیث یجعل الفرد یمیل إلى أن
 یعمل، أو یفکر، أو یشعر كما عمل أو فكر أو شعر من قبل.
- هذا الثبات نسبي غير مطلق، إذ قـد ينـسى الفـرد شـيئاً قـد تعلمـه، ـو يتحور ما تعلمه، ويتحول في ضوء خبراته التالية.
- تغير ينتج عن مواجهة الفرد موقفاً جديداً، وقيام الفرد بنشاط يكسبه قدرة جديدة (نشاط ينتج عن الممارسة، والتدريب، أو الملاحظة والمحاكاة.
- 4. ألا يكون هذا التغير نتيجة للنضج الطبيعي الـذي تحدده الوراثـة، أو نتيجة لظروف طارئة عارضة كالتعب والمرض، وبالتـالي، فـإن الـتعلم هو(تغير ثابت نسبياً في السلوك أو الخبرة يـنجم عـن النـشاط الـذاتي للفـرد لا نتيجـة للنضج الطبيعـي أو ظروف عارضـة) (أحمـد عـزت راجح،بدون سنة،ص 213-214)

مفهوم التعلم كمفهوم افتراضي:

من تفحص تعريف التعلم، يلاحظ تعقد المفهوم الذي تم توضيحه، حيث يرى علماء النفس،أن مفاهيم مثل التعلم، والقلق، والخوف، والحافز، هي افتراضية ألفها علماء النفس ليصفوا الحوادث التي تحدث داخل الفرد، حيث أنه ليس هناك أدلة مادية محسوسة، تصف ما يحدث في السلوك، لذلك استخدموا تعبير التعلم كمفهوم، ليدل على التغير في السلوك. وقد استنتج

علماء النفس أن التعلم قد حدث، بملاحظ تغير السلوك، وهذا دليل التعلم باستخدام نفس الطريقة التي يستنتجها عالم النفس، حينما يرى شخصاً يعض أصابعه، أو يتكلم بصوت متردد، بقوله: الشخص قلق، ويمكن قياس ذلك التعلم، بقياسات التغير، تقدم بها الشخص، عن الحالة التي بدأ بها موقف العلم، فإن تقدم هذه القياسات تعتبر أدلة في تغير السلوك (أي التعلم).

يعرف كرونباخ التعلم بأنه ((أي تغير دائم نسبيا في السلوك نتيجة للخبرة))، ويعرفه ابو حطب على أنه: ((تغير شبه دائم في الأداء تحت ظروف الخبرة او الممارسة أو تدريب، اما رمزية الغريب ترى ان التعليم يعني (تعديلا لسلوك الكائن تعديلا يساعده على حل مشكلة صادفته ويرغب في حلها). (مرجع سابق1998، ص14-16)

من خلال ما تم عرضه، يمكن التوصل إلى وصف التعلم بما يلي:

- ان التعلم تغير ويقصد بالتغير هو الانتقال من النقطه التي بدء بها المتعلم تعلمه، وفي هذا التغير ينتقل الفرد الى حاله جديده اكتسب فيها خبره جديده.
- يوصف هذه التغير بأنه تغير دائم نسبياً في السلوك، لأن التغير المؤقـت
 لا يشكل جزءا من خبرات الفرد ولا يحدث تغيراً.
- 3. التعلم يحدث تغير في السلوك أي انه اذا لم يظهر التغير في السلوك فإن ذلك لا يكون تعلماً ويمكن ان نلمح تاثير المدرسه السلوكيه في هذه الاتجاه حيث انهم لايرون التغير الذي لا يخضع للملاحظة والقياس تعلماً، وهم يركزون بذلك على التعلم الاجرائي.

نلاحظ قصديه السلوك التعلمي، أي ان التعديل في السلوك يـؤدي
 الى حل مشكله يصادفها سواء كانت المشكله بـسيطه مـن نـوع ترتيب
 المكعبات او معقده من نوع حل المشكله.

وهناك عده عوامل تؤثر في التعلم، وهي: الاستعداد، والنضج والدافعيه والممارسة والخبره. ويقصد بالإستعداد: الحالة التي يكون فيها المتعلم مستعداً إستعداداً عاماً أو خاصاً لتلقي الخبرة. (مرجع سابق،1998، ص 16)

نظريات علم النفس في التعلم:

1-سيكيولوجية الاشراط:

وتعني أي مثير محايد تصبح له القدرة على أن يستدعي نفس الاستجابة التي يستدعيها المثير الطبيعي إذا اقترن بالمثير الطبيعي لعدد كبير من المرات، ويسمى هذا المثير بالمثير الشرطي، وتسمى الاستجابة لهذا المثير الشرطى بالإستجابة الشرطية.

إن التعليم الشرطي الكلاسيكي يمكن أن يعرف على أنه: تكوين، أو تقوية الرابطة بين مثير شرطي واستجابة، وذلك من خلال تكرار تقديم المثير الشرطي مع مثير غير شرطي من عادته أن يثير الاستجابة المعينة. إن الاستجابة الأساسية للمثير غير الشرطي تدعى استجابة غير شرطية، أما الاستجابة المتعلمة فتدعى استجابة شرطية، ويمكن توضيح ذلك كما يلي:

- 1. المثير الشرطي قبل عملية الاشراط: لا يثير استجابة محددة.
- المثير الـشرطي بعـد عمليـة الاشـراط: اسـتجابة غـير شـرطية (نفـس الاستجابة الواحدة).
 - 3. المثير غير الشرطى: استجابة غير شرطية.

ولكون الاستجابة الشرطية شبيهة بالاستجابة غير الـشرطية، فإن الـتعلم الشرطي من هذا النوع يعرف غالباً بأنه التعلم عن طريق تبديل المثير حيث يحل المثير الشرطي مكان المثير غير الشرطي في احداث الاستجابة المطلوبة. (عبـد الرجمن عدس،1993، ص89-90)

ومما يلاحظ أن للاستجابة الشرطية خاصتين، وهما:

- ليست هناك علاقة منطقية بين الاستجابة الشرطية والمثير الشرطي، فليست هناك علاقة منطقية بين سماع الكلب صوت جرس وافراز لعابه، أو بين سماع الانسان صوت جرس وضيق حدقة عينه.
- أن الاستجابة الشرطية لا تحدث نتيجة تـذكر أو تفكير، بـل هـي استجابة غير شعورية، فالطفل الذي أصبح يخاف مـن النـار لـيس في حاجة أن يتذكر خبرته الأليمة الأولى بالنار، والطالب الـذي يستجيب للمثير (8 +32)بقوله (40) لا يحتاج إلى أن يتـذكر خبرات الطفولة التي تعلم فيها هذه الاستجابة. (مرجع سابق، بدون سنة، 223)

مفاهيم التعلم الاشراطي:

- التعزيز:

يتضمن التعزيز الاشراطي مجيئ المثير الطبيعـي بعـد المـثير الـشرطي أثنـاء التدريب، وتعلم الاتجاه الشرطي.

- الانطفاء:

يتضمن تقديم المثير الشرطي باستمرار، ولمرات متتالية دون تقديم تعزيـز، فإن الاستجابة الاشراطية تتلاشى تدريجياً، وفي النهاية تختفي.

- الاسترجاع التلقائي:

يتضمن تقديم المثير الشرطي للحيوان، أو العضوية، بعد فـترة راحــة، فــان الاستجابة الشرطية المتعلمة تعود للظهور مره أخرى.

- التمييز:

وهي استجابة شرطية متعلمة تخالف التعميم. الفرضية في تعلم هذه الاستجابة الإشرطية تتضمن: ((أنة إذا ما قدم للعضوية عدد من المثيرات كانت قد اتبعت بتعزيز دون غيره من الاستجابات الشرطية الأخرى، فان العضوية تميل إلى اظهار تلك الاستجابة للمثير المحددالمعزز دون غيرة من المثيرات الأخرى)).

2- سلوكية واطسون:

يرى واطسون أن خصائص الإنسان وصفاته السيكولوجية هي نتاج التعلم الاشراطي، ولذلك أعطى وزناً للعامل البيئي، وعارض التأكيد على عامل الوراثة في شرح خصائص الإنسان، ويرى واطسون أن المهارات الحركية المركبة: كالمشي والجري هي من المثيرات والاستجابات المرتبطة مع بعضها البعض، تعلمها الفرد بالطريقة الاشراطية التقليدية، وبذلك يتعلم الطفل اللغة والكلام، وباستخدام نفس الطريق يمكن تحليل وفهم السلوك.

وتحدث عن الاستجابة المنعكسة، وهي استجابة لا شرطية، والمثير الذي يثيره هومثير لا شرطي أيضاً، وهذه العلاقة بين المثير الشرطي والاستجابة الشرطية تفسر بأنها فعل منعكس، وبذلك تكون استجابات الطفل انعكاسية، فيتعلم الخوف من السباحة بسبب تحذيرات الوالدين، أو بسبب قصص الغرق،

ومن الممكن أن تستبدل الاستجابات غير المحببة لدى الطفل باستجابات محببة. (مرجع سابق،1998، ص27)

الاتجاه الترابطي (المحاولة والخطأ) عند ثورندايك:

حاول ثورندايك تفسير عملية التعلم الانساني من خلال:

- قانون الأثر: الأثر الطيب يتبع تعلم رابطة، أما الأثر السيئ فيتبعه
 نفور وألم، ومعن ذلك أن الرابطة تتقوى إذا صاحبها حالة رضا،
 وتضعف إذا صاحبها حالة ألم أو خوف أو سخط.
- قانون الاستعداد: يتم الربط بين المثير والاستجابة بطريقة أفضل
 وأسهل إذا كان استعداد لدى المستجيب.
- التكرار أو التمرين: تكرار عملية الربط بين المثير والاستجابة يـؤدي
 إلى تثبيت الرابطة، ومن ثم تعلم راسخ في نفوس الطلبة.

وظيفة المعلم في الصف وفق هذا المنظر:

من خلال ما تقدم في توضيح اتجاه ثورنـدايك، يمكـن ان تـتخلص وظيفـة المعلم، في الصف بما يلي:

- تقسيم موضوع التعلم الى العناصر الاولية.
- تحديد المثيرات المناسبة، لكل عنصر، مع اعتبار عدد كبير من الاتجاهات له.
 - ترتيب عناصر ومكونات موضوع التعلم حسب تدريجها.
- تقديم العناصر والمكونات، بطريقة تسمح لحدوث الاستجابة الصحيحة.

مكافأة الاستجابات الصحيحة، والتي اتبعت بتوجيه وارشاد من قبل المعلم مع اتباعها بمكافأة.

خصائص التعلم القوي:

من خلال دراسة ما تضمنتة نظرية ثورندايك، يمكن استخلاص ملامح التعلم القوي، الذي هو هدف المعلم، والتعليم، والمنهاج التربوي، والفلسفة التربوية السائدة في المجتمع. فالتعلم القوي، هو المتعلم النافع ويمكن تحديد ملامح التعلم القوي كالتالي:

- التعلم الذي يكون فيه الطالب مستعدا، استعدادا عاما واستعدانا خاصا.
 - التعلم الذي يلائم نمو التعلم (استعدادا عاما)
- التعلم الذي تتوفر فيه لدى المتعلم المتطلبات السابقة، او القابليات الضرورية للتعلم التالي استعدادا خاصا.
- التعلم الذي يشبع ميلا لدى المتعلم، او يشبع حاجة حقيقية ملحة،
 او يحقق هدفا.
 - التعلم الذي يصحب بأثر طيب، وبحالة سارة.

4- التعلم الاجرائي:

أول من أظهر هذا الاتجاه العالم سكنر، ويسمى البعض نظريته بالاشراطية الحديثة، أو السلوكية الحديثة، وقد تركزت كتابات سكنر، على الاشراط الاجرائي، وبرمجة التعليم، والتحليل التجريبي للسلوك.

وتقوم نظرية سكنر على أن الفرد يتعلم أي شيئ إذا حددنا له مكافأة على سلوكه،أو تعلمه.

5- الاتجاه المعرفي في التعليم:

يركز علماء النفس المعرفي على دور المعرفة في التفكير والتعلم، حيث أن ما تعلمه الفرد سابقاً يحدد وبدرجة كبيرة ما يود تعلمه وتذكره في المستقبل (كيفية التعلم، وكيفية التعامل مع المشكلات من خلال عملية الادراك والإنتباه عن طريق الحواس، وفي هذا الاتجاه الحديث عن المشكات والمخططات (أشكال، رسوم، كلمات وجمل، والشبكات الافتراضية تمثل صور تخزين المعنى في الذاكرة.

الاستبصارعند الجشتالطت:

الاستبصار هـو: الادراك الفجائي، أو الفهـم الفجائي لما تنطوي عليه المشكلة من دلالة ومعنى بعد محاولات فاشلة، وهو إدراك فجائي لما بـين أجـزاء الموقف الكلى من علاقات أساسية، ومن خصائصه:

- تتوقف قدرة الفرد على التعلم بالاستبصار على مستوى ذكائه، ومستوى عمره وخبرته.
- التعلم بالاستبصار تسبقه غالباً مرحلة من المحاولات والأخطاء الذهنية لدى الكبار، وربما لدى الالأطفال أيضاً.
- 3. الفهم الذي يتضمنه الاستبصار قد لا يظهر على نحو فجائي كما تدعي بذلك مدرسة الجشتالطت، بل قد يكون هذا الفه تدريجياً، أما الاستبصار الفجائي فأجدر أن يسمى بالالهام، أو الاشراقز (مرجع سابق، بدون سنة، 254)

وقد تكلمت مدرسة الجشتالطت عن الإدراك الحسي، وهو مفهوم فلسفي طرقه الفلاسفة والمفكرون من قبل علماء النفس على وجه العموم، وهي عملية شعورية بالبيئة المحيطة بنا وبأنفسنا عن طريق تنظيم وتفسير الاحساسات المختلفة التي تمدنا بها حواسنا بحيث ندرك شيئاً منظماً له معنى، وندرك العلاقات بين الأشياء.

والادراك الحسي عملية مهمة في توافق الانسان مع البيئة الحيطة به، فهو يؤثر في انطباعاته كلها عن العالم الحارجي، وعن الناس وسلوكهم، وقد يدرك الأفراد المختلفون الموقف الواحد بطرق مختلفة، وللذلك يستجيبون له استجابات مختلفة، وهو يتضمن عمليات حسية ورمزية (صور ذهنية ومعاني يثيرها الاحساس) ووجدانية (حالة وجدانية عن الشيئ مثل رغبة، كره، رضا، سرور)، ومن التنظيمات الادراكية:

- 1. الشكل والأرضية: الشكل هو الشئ المتماسك الذي له هيئة معينة بينما الأرضية هي الخلفية التي يظهر فيها الشكل، ونحن نميل إلى تنظيم المدركات البصرية التي نراها إلى شكل وأرضية، ولذلك ندرك الأشياء في تعلمنا في هيئة شكل أو جشتلطت جيد على أرضية.
- التقارب: ما أدركناه وتعلمناه على هيئة شكل يكون وفقاً للتقارب الزماني والمكاني من خلال تكوين وحدات، أو مجموعات متقاربة.
- التشابه: تؤلف الأشياء في كليتها أو جوهرها مجمعات إدراكية يسهل فهمها وتعلمها.
- الغلق: ويعني ميل المتعلم إلى تعبئة الموضوعات الناقص، أو الفجوات في الخيارات غير المكتملة. (محمد نجاتي، 1979، ص230–235)

عملية التعلم عند بياجيه: هي دراسة التراكيب العقلية المعقدة من سكيمات بسيطة إلى سكيمات أكثر تعقيداً لمواجهة شروط البيئة، والوصول إلى التكيف، وهناك علاقة وطيدة بين النضج والسكيما حيث كلما وصل الفرد إلى النضج أدى ذلك إلى تعقيد السكيما، والمعادلات التالية توضح عملية التعلم، أو التفكير عند بياجيه:

التمثل + التنظيم = التلاؤم التمثل + التنظيم +التلاؤم =التوازن

التمثل + التنظيم +التلاؤم+ التوازن=التكيف ز(مرجع سابق، 1991، ص70-77)

أوزبل وتعلم الحقائق:

أخذت نظرية أوزبل البنية المعرفية للفرد والعمليات العقلية، لـذا جـاء أوزبل بنمطه في تطور التفكير لزيادة فاعلية عملية معالجـة المعلومـات، والقـدرة على استيعاب المعارف، وربطها فيما بينها في بنية كلية متكاملة.

وقد جاء أوزبل بفكرة المنظم المتقدم أو التمهيدي، وهو عبارة عن: معلومات تزيد من فعالية عملية التدريس، وخاصة فيما يتصل بمعالجة المعلومات وتذكرها استناداً إلى المعنى والخبرة، وأيضاً يعرف المنظم المقدم بأنه: ما يقدمه المعلم للطلبة من مقدمة تمهيدية مختصرة متصلة بخبرات الطلبة السابقة لكي ترتبط بطبيعة الموضوع أة الموقف الذي يتعلمونه، وتشكل هذه المعلومات التي يقدمها المعلم لطلابه خلفية معرفية يبنى عليها التلاميذ المعارف الجديدة.

ويرى أوزبل أن المادة التعليمية تتكون من مجموعة مفاهيم أساسية يمكن تعلمها من قبل المتعلم حيث يمكن تحويلها إلىأفكارأو معلومات يخزنها المعلم، وتصبح الخبرة ذات معنى إذا اندمجت وتكاملت في خبرة الفرد، والتي

تسمى بالخبرة المعرفية للمتعلم، ولذا تتكامل مع الخبرات والمعاني والحقائق الأخرى بعلاقة، ويحدد أوسوبل أربعة أشكال للتعلم، وهي:

- تعلم استقبال ذو معنى
- تعلم اكتشافي ذو معنى
- تعلم استقبالي حفظي
- تعلم اكتشافي حفظي. (مرجع سابق، 1991، ص85)

أثر تطوير التمثيلات المعرفية في تعلم التفكير:

- مرحلة ما قبل المفاهيم، وتمتد من سن (2-4) سنوات، حيث يمثل الطفل المفاهيم بشكل متغير، وليس بشكل ثابت، ولا يصل الطفل إلى مفهوم تمثيلي ثابت للمفاهيم.
- مرحلة التفكير الحدسي، وتمتد من سن (4-7) سنوات، حيث لا يتم
 في هذه المرحلة تفسير الطفل للظواهر، أو تمثله لها بشكل علمي
 منطقى.
- مرحلة التفكير المادي من خلال التفاعل والتجريب والعمل ضمن
 سياق البيئة الاجتماعية، أو الفيزيائية للطفل ز

ويتم تنمية التفكير المنطقي للأطفال، لا سيما تنمية التفكير العملي، عن طريق تهيئة الظروف المناسبة (وجهة نظر سلوكية)، وتناسقها مع طبيعة المرحلة العقلية التي يمر فيها الأطفال (وجهة نظر معرفية). (مرجع سابق، 1991، ص91)

من خلال ماسبق، نلاحظ أن تفكير الانسان يذهب إلى الأسلوب أو الطريقة التي يعالج بها المعلومات والمعارف التي يكتسبها أثناء تفاعله مع الخبرات، ولذلك فإن فلسفة الفكير متباينة ومختلفة لدى الأفراد، وقد راينا أن البعض ذهب إلى أن نمط التفكير متعلم، ويتم تطويره من خلال الاشراطات التي يواجهها الانسان في البيئة أو الحياة، وتصبح لديه إشراطات محفوظة يستدعيها عندما يواجه المثيرات، وهذا يمثل اتجاه بافلوف، وأما نمط التفكير الذي يتم تعلمه من أجل السيطرة على البيئة المحيطة بكل ما يحيط بالفرد يمكن التحكم به، وهذا اتجاه سكنر الذي يؤمن بأن كل شيئ يمكن تعلمه، لذلك يكن القول أن نمط التفكير هو طريقة يستخدمها الانسان فيما يواجهه من مواقف ومثيرات كان قد استخدمها الفرد في مواقف سابقة مشابهة، وثبتت صحتها وفعاليتها، وبالتالي أصبح يميل إلى تكرار استخدامها،وبالتالي تصبح سلوكاً دائماً لديه،وهذا من وجهة النظر السلوكية.

وأما نمط التفكير المحكوم بعوامل نمائية وبنائية ناتج عن الاتجاه المعرفي في التفكير،ومتصل بخبرات سابقة، فهو تفكير حسي حركي عملي، ويكون مجرداً أحياناً.

وصفوة القول: أن أنواع التعليم التي أشرت إليه آنفاً، وهي التعلم الشرطي تؤكد على تنظيم السلوك على أساس من العادات، أو الروابط (تعلم آلي)، وهي عبارة عن أنواع من العلاقات بين المثير والاستجابة، وهؤلاء لا يهملون دور الفهم في عملية التعليم، إنهم يدركون وجود المعنى في العمليات التعليمية، ولكنهم يؤكدون على أهمية المظاهر الخارجية،أو يشددون على أهميتها، بينما الطائفة الأخرى يؤكدون على أهمية الإدراك والاستبصار في عملية التعلم القائمة على الفهم والتفكير.

والسؤال الجدير بالاهتمام، كيف تحدث عملية التفكير ضمن النظرية المعرفية أو الاتجاه المعرفي ؟

تحدث عملية التفكير نتيجة انتقال المعلومات عن طريق الحواس الخمس، وتنقل عبر القنوات العصبية إلى الدماغ، ومن ثم يقوم بمعالجتها عن طريق البناء المعرفي، وتنقل إلى الذاكرة قصيرة الأمد، ومن ثم تحول إلى الذاكرة طويلة الأمد، وإذا كانت معلومات مهمة تحول إلى التخزين، وإذا كانت غير مهمة تحول إلى النسيان، ويتوقف ذلك على كيفية تنظيم المعلومات ونقلها بشكل جيد، فكلما كانت المعلومات واضحة ومنظمة يتم نقلها إلى الذاكرة بشكل صحيح، ويتم تذكرها، وهناك غزنين للمعلومات، يتكون كل مخزن من عدة أجزاء لمعالجة المعلومات المختلفة، مثل مخزن اللغة أو المفردات، ومخزن القدرات الحركية، ومخزن للتعامل مع الموضوعات المختلفة. (مرجع سابق، 1991)

والدماغ هو المسيطر على بقية أجزاء الجسم إذ يقومبضبط العمليات البيولوجية والسلوكية، ويعمل على معالجة المعلومات الخارجية والداخلية وفقاً لطبيعة الوظيفة. وإن تطور التفكير إلا وفق عملية تفاعلية بيولوجية وراثية مع البيئة الخارجية تقوم بتطوير المعلومات وتعديلها بما يتناسب مع البنية الفكرية التي يمر بها الطفل، ولذلك فالدماغ هو المسؤول عن الفهم والاستيعاب، والإدارة والتحليل، وهو المسيطر والمتحكم بالإستجابات نحو البيئة الخارجية والتوصل إلى نتائج، وهناك دراسات قسمت الدماغ إلى قسمين: أيمن وأيسر، وأسندت كل قسم مهمات يقوم بها. (مرجع سابق،1991، ص98–99))

وينطلق (فيجوتسكي) في تفسير نظريته في النمو المعرفي عنـــد الأطفـــال مــن أساس اجتماعي ثقافي، حيث أكد بــأن للعـــادات والتقاليـــد والقــيم الاجتماعيــة دوراً أساسياً في التأثير على الجهاز العصبي والـدماغ، ومـن ثـم يتكـون نمـط التفكير والقدرات العقلية.(مرجع سابق، 1991، ص100)

وجاءت نظرية التحليل النفسي لتؤكد التطور المعرفي بشكل أشمل من النظريات المعرفية الأخرى، فقد أكدت على القدرات العقلية والنواحي النفسية كالعواطف والأحاسيس، وانطلقت من مفهوم ما قبل الشعور (لا يدركها الطفل) إلى مفهوم اللاشعور (خبرات مكبوتة يدركها الطفل) إلى مفهوم الشعور (يدركها الطفل)، وللنضج تأثير في التكيف العقلي الذي يتم من خلال عمليات مختلفة، والشخصية تتكون من جوانب ثلاثة، هي:

- الأنا الأعلى: مجموعة العادات والتقاليـد والقـيم والمثـل العليـا الـتي يكتسبها الفرد من الجتمع.
 - الأنا: الضمير أو الوازع الداخلي للفرد، وهي التي تضبط السلوكز
- الهو: الجانب الغريزي عند الفرد، مثل مجموعة الغرائز البيولوجية الجنسية وغيرها، وهذا الجانب بحاجة إلى تهذيب، ويهذب عن طريق الأنا والأنا الأعلى. (مرجع سابق، 1991، ص24).



قائمت المراجع

الراجع باللغة العربية:

- (1) القرآن العظيم، سرة الحشر، آية (7).
- أحمد عبد السرحمن وأخسرون، (1987)، الفكر التربسوي العربسي
 الإسلامي (الأصول والمبادئ)، المنظمة العربية للعلسوم والثقافة،
 تونس.
- (3) أعضاء قسم علم النفس التربوي، (2003)، مبادئ علم النفس،
 كلية التربية، جامعة عين شمس، دار رؤوف للطباعو والنشر.
- (4) أنورالشرقاوي، طلعت منصور، فاروق أبو عـوف، عـادل الأشـول،
 (4) أسس علم النفس العام، مكتبة الانجلو مصرية، القاهرة.
- (5) جابر عبد الحميد، علاء كفافي، (1991)، معجم علم النفس
 وتاطب النفسى، دار النهضة العربية.
- (6) جمال علي، (2005)، التفكير (المفاهيم، النظريات، المهارات،
 الاستراتيجيات، القياس)، مكتبة الرشد، الرياض.
- (7) جودت سعادة، (2003)، تـدريس مهـارات الـتفكير، دارالـشروق للنشر والتوزيع، عمان، الأردن.
- (8) جودت سعادة، (2001)، صياغة الأهداف التربوية في جميع المواد الدراسية: كتاب الخمسة آلاف هدف، دار الشروق، عمان.

- (9) جودت سعادة، (1999)، "التفكير الاستنتاجي في ميدان التربية والتعليم" مقالة منشورة في صحيفة القدس الفلسطينية، العدد (10873) بتاريخ 29-11-1999.
- (10) جودت سعادة،، يوسف قطامي، (1996)، قدرة التفكير الابداعي لدى طلبة جامعة السلطان قابوس (دراسة ميدانية)، سلسلة الدراسات النفسية والتربوية الصادرة عن الجامعة، المحلد الأول، العدد الأول.
- (11) خبراء التربية، (2008)، مهارات التعلم والتفكير والبحث، جامعة الملك سعود.
- (12) زكريا الشربيني، يسرى صادق، (2000)، نمو المفاهيم العلمية لـدى الأطفال، (برنامج مقـترح وتجارب الطفـل ما قبـل المدرسة)، دار الفكر العربي، القاهرة.
- (13) سهير محفوظ، (1985)، دراسة تجريدية في تعلم السلوك (حل المشكلة)، اطروحة دكتوراة، كلية التربية، جامعة عين شمس.
- (14) سيد أحمد، فؤاد أبو حطب، (1978)، التفكير: دراسات نفسية،
 ط2، مكتبة الانجلو المصرية، القاهرة.
- (15) عبد الرحمن عدس، (1993)، المدخل إلى علم النفس، ط 3، مركز الكتب الأردني، عمان، الأردن.

- (16) عبد الهادي أبو زيد، (2002)، الخصائص النفسية للحدسين والاستدلالية من طلاب المرحاة الثانوية، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة عين شمس.
- (17) عمانوثيل كنط، ترجمة: موسى وهبة، (بدون سنة)، نقد العقل المحض، مركز الانماء القومى، لبنان.
- (18) عمر فروخ، (1981)، المنهاج الجديد في الفلسفة العربية، ط 2، دار العلم للملايين، لبنان.
- (19) فتحي جروان، (1999)، تعليم التفكير، مفاهيم وتطبيقات، دار الكتاب الجامعي، العين، دولة الامارات العربية المتحدة.
- (20) فريق خبراء التربية، (1430هجري)، مهارات التعلم والتفكير والبحث، الاصدار الرابع، جامعة الملك سعود.
- (21) فؤاد أبو حطب، آمال صادق، (2000)، علم النفس التربوي، ط 6، مكتبة الانجلو مصرية، القاهرة.
- (22) فؤاد أبو حطب، سيد عثمان، آمال صادق، (1999)، التقويم النفسي، مكتبة الاجلو مصرية، القاهرة.
- (23) فؤاد أبو حطب، (1996)، القدرات العقلية، مكتبة الانجلو مـصرية، القاهرة.
- (24) مجدي عبد الكريم، (1996)، التفكير: الأسس النظرية والاستراتيجية، مكتبة النهضة المصرية، القاهرة.

- (25) محمد العمايرة، (2000)، الفكر التربوي الإسلامي، ط 1،دار المسيرة للنشر والتوزيع، عمان، الأردن.
- (26) محمد نجاتي، (1979)، علم النفس في حياتنا اليومية، مكتبة علم النفس، الكويت.
- (27) محمود عمر، (1993)، توجهات أهداف طالبات الجامعة في علاقاتها في مستوى الطموح وعادات الاستذكار والتحصيل الأكاديمي، مجلة مكتبة التربية، جامعة عين شمس، العدد السلبع عش.
- (28) محمد مدين، (1992)، الحدس الخلقي: "مقال في مناهج البحث الأخلاقي، دار الثقافة للنشر، القاهرة.
- (29) نادية السرور، (2000)، تربية المتميزين والموهوبين، دار الفكر للطباعة والنشر، عمان.
- (30) نبيل عبد الهادي، يوسف شاهين، (1991)، تطر التفكير عند الطفل، ط1، عمان.
- (31) وزارة التربية والتعليم في الأردن، (2008)، العلوم الإسلامية والتربية الإسلامية للمرحلة الثانوية / الفرع الأدبى، ط1.
- (32) وليم عبيد، (2000)، ما وراء المعرفة: المفهوم والدلالة، الجمعية المصرية للقراءة والمعرفة، العدد الأول، نوفمبر (1–8).
 - (33) واحات تربوية، (2002) www e- wahat . 8m com